



## Trust Technology Corporation

(E-mail) [business@trust-t.com](mailto:business@trust-t.com), (URL) <http://www.trust-t.com/>, (TEL) +81-3-3344-5540

### [ NOTES ]

There are more tools listed on the following URL. We hope you will also view it. (Used Tools Information)

<http://www.trust-t.com/ttceq/equipment/>

#

# Revision Dump, Sat Dec 8 15:28:31 2018

# -----

#

# 1. Column : Module name, one of

# CTRL : Controlboard

# RACK : Rack Interface Board

# CLK : Clockboard

# PI16 : Clock Power Extension Board 1

# PI17 : Clock Power Extension Board 2

# PWRC : Power Control Board

# PWBP : Power Backplane Board

# FRPL : Frontplane Board

# DCDC : DCDC Board

# ACDC : ACDC Board

# WIRM : Wiring Master Board

# WIRS : Wiring Slave Board

# CHBD : Channelboard

# CHMO : Channelmodule

# SDRM : SDRAM-Module

# REL : Relayboard

# PDPS : PDPS-board

# PDCH : PDPS-channel

# EDPS : EDPS-board

# MSPS : MSPS-board

# MPCH : MSPS-daughter

# SSFB : Backplane interface board of the NP acceleration Board

# SSFC : Channel pair assembly of the NP acceleration Board

# SSFR : Relayboard of the NP acceleration Board

# BAAF : Bist Assist Frontplane Interface Module  
# BAAB : Bist Assist Backplane Interface Module  
# BAAC : Bist Assist Channel Module  
# HXAF : HX Frontplane Interface Module  
# HXAB : HX Backplane Interface Module  
# HXAT : HX Timing Clock Module  
# HXAC : HX Channel Module  
# WDA : 40M 12bit Digitizer  
# WDB : 1M 18bit Digitizer  
# WDE : 5M 16bit Digitizer  
# WDG : 100M 14bit Digitizer  
# SPA : 1G 16bit Sampler  
# SPB : 3G 12bit Sampler  
# WGA : 1M 18bit AWG  
# WGB : 128M 12bit AWG  
# WGC : 2.4G 8bit AWG  
# WGE : 20M 16bit AWG  
# WGF : 4.1G 8bit AWG  
# TIA : time interval analyzer  
# MCA : Multi Channel Analog  
# MESA : Multi Channel Analog Measure Module  
# SRCA : Multi Channel Analog Source Module  
# FNTM : Multi Channel Analog Front Module  
# AIFM : Multi Channel Analog Interface Module  
# MCB : Multi Site B/VHF Base Module  
# MESB : Multi Site B/VHF Measure Module  
# SRCB : Multi Site B/VHF Source Module  
# MCC : Multi Site Giga Sampler Base Module  
# MESC : Multi Site Giga Sampler Measure Module  
# DUT : DUT Board  
# SP1 : Calibration Robot Support Board  
# P1 : Calibration Robot Probe  
# 2. Column : Position in Tester  
# 3. Column : Verigy Partnumber  
# 4. Column : Electronic Date Code  
# 5. Column : Subcontractor Information  
# 6. Column : Serial Number  
# 8. and consecutive columns : further infos and options

#

DI\_TH\_WIZ1024

TESTER: W,1024,SOC

SYST	1	n/a	n/a	n/a	jn9xgYvcT_4Pas8leqTtxg	Opt.:
CCG	1	n/a	n/a	n/a	O-Rc-Y7mTq5t7EA7SE2k9M	Opt.:
CCG	2	n/a	n/a	n/a	KgX0xZmKGN-ek4zQq1H0_0	Opt.:
CCG	3	n/a	n/a	n/a	QR_tC7YwgA-TTKGITLjD_M	Opt.:
CCG	4	n/a	n/a	n/a	CaE0enDzBS0qKFqVj03Mhw	Opt.:
CCG	5	n/a	n/a	n/a	eyOQ8KE7hWKSskFhERwVJBg	Opt.:
CCG	6	n/a	n/a	n/a	Cs2lWlvQntQIRgvAK5LUow	Opt.:
CCG	7	n/a	n/a	n/a	C8qAZtzj6UygI7jXo90DUM	Opt.:
CCG	8	n/a	n/a	n/a	gKMny1XAvc0yrvN0hE8ihg	Opt.:
CICD	1	E6978-66442	4206	79 10004		Opt.:
PWRC	32	E8001-66412	104	79 13029		Opt.:
FRPL	32	E6978-66492	103	JP 6559		Opt.:
DCDC	321	E6989-66511	100	ZZ 20116		Opt.:
DCDC	322	E6989-66511	100	ZZ 19456		Opt.:
DCDC	323	E6989-66511	100	ZZ 19340		Opt.:
DCDC	324	E6989-66511	4110	ZZ 20147		Opt.:
PWRC	21	E8001-66412	104	79 13023		Opt.:
FRPL	21	E6978-66492	103	JP 6593		Opt.:
DCDC	211	E6989-68597	101	ZZ 4405		Opt.: R1
DCDC	212	E6989-68597	101	ZZ 4406		Opt.: R1
DCDC	213	E6989-66517	101	ZZ 5656		Opt.:
DCDC	214	E6989-66517	101	ZZ 5655		Opt.:
PWRC	31	E8001-66412	104	79 12871		Opt.:
FRPL	31	E6978-66492	103	JP 6456		Opt.:
DCDC	311	E6989-66511	4110	ZZ 20802		Opt.:
DCDC	312	E6989-66511	4110	ZZ 20797		Opt.:
DCDC	313	E6989-66511	100	ZZ 17987		Opt.:
DCDC	314	E6989-66511	100	ZZ 17970		Opt.:
PWRC	22	E8001-66412	104	79 13007		Opt.:
FRPL	22	E6978-66492	103	JP 6241		Opt.:
DCDC	221	E6989-66511	100	ZZ 20598		Opt.:
DCDC	222	E6989-66511	100	ZZ 20578		Opt.:
DCDC	223	E6989-66511	4110	ZZ 20606		Opt.:
DCDC	224	E6989-66511	4110	ZZ 20940		Opt.:
PWRC	42	E8001-66412	104	79 12902		Opt.:

FRPL	42	E6978-66492	103	JP	6399	Opt.:
DCDC	421	E6989-68591	100	ZZ	19811	Opt.:
DCDC	422	E6989-68591	100	ZZ	19813	Opt.:
DCDC	423	E6989-66511	4110	ZZ	2093	Opt.:
DCDC	424	E6989-66511	4110	ZZ	1753	Opt.:
PWRC	12	E8001-66412	104	79	13116	Opt.:
FRPL	12	E6978-66492	103	JP	6560	Opt.:
DCDC	121	E6989-68591	100	ZZ	6975	Opt.: R1
DCDC	122	E6989-68591	100	ZZ	7274	Opt.: R1
DCDC	123	E6989-66511	100	ZZ	20603	Opt.:
DCDC	124	E6989-66511	100	ZZ	20600	Opt.:
PWRC	41	E8001-66412	104	79	12901	Opt.:
FRPL	41	E6978-66492	103	JP	6415	Opt.:
DCDC	411	E6989-66511	4110	ZZ	7122	Opt.:
DCDC	412	E6989-66511	4110	ZZ	7137	Opt.:
DCDC	413	E6989-68591	100	ZZ	6459	Opt.:
DCDC	414	E6989-68591	100	ZZ	6465	Opt.:
PWRC	11	E8001-66412	104	79	13100	Opt.:
FRPL	11	E6978-66492	103	JP	6248	Opt.:
DCDC	111	E6989-66511	100	ZZ	18674	Opt.:
DCDC	112	E6989-66511	100	ZZ	17060	Opt.:
DCDC	113	E6989-66511	4110	ZZ	12087	Opt.:
DCDC	114	E6989-66511	4110	ZZ	12088	Opt.:
RACK	2	E8001-66401	102	79	10548	Opt.:
PWBP	2	E8001-66402	102	TP	8449	Opt.:
ACDC	21	E8001-66492	003	TD	1503	Opt.:
ACDC	22	E8001-66492	003	TD	1497	Opt.:
ACDC	25	E8001-66492	003	TD	1477	Opt.:
ACDC	26	E8001-66492	003	TD	1491	Opt.:
CTRL	11	E6978-66424	102	JP	14402	Opt.: T0
CTRL	12	E6978-66472	100	JP	12534	Opt.: T0
CLK	11	E6978-66415	101	79	5778	Opt.:
CLK	12	E6978-66415	101	79	5758	Opt.:
CTRL	21	E6978-66424	102	JP	14365	Opt.: T0
CTRL	22	E6978-66472	100	JP	12607	Opt.: T0
CLK	21	E6978-66415	101	79	5818	Opt.:
CLK	22	E6978-66415	101	79	5729	Opt.:
CTRL	31	E6978-66424	102	JP	14374	Opt.: T0

CTRL	32	E6978-66472	100	JP	12608	Opt.:	T0
CLK	31	E6978-66415	101	79	4694	Opt.:	
CLK	32	E6978-66415	100	79	4555	Opt.:	
CTRL	41	E6978-66424	102	JP	14399	Opt.:	T0
CTRL	42	E6978-66472	100	JP	12634	Opt.:	T0
CLK	41	E6978-66415	101	79	5859	Opt.:	
CLK	42	E6978-66415	101	79	5731	Opt.:	
CHBD	101	E6996-66401	B100	JP	14503	Opt.:	max. speed, B1, X12763
REL	101	E6996-66433	C100	79	4722	Opt.:	
CHMO	1011	E6996-86543	0338	MB	404996	Opt.:	2M,300 MHz, B1
SDRM	10111	E6997-66404	100	JP	12542	Opt.:	28M
CHMO	1012	E6996-86543	0338	MB	405059	Opt.:	2M,300 MHz, B1
SDRM	10121	E6997-66404	100	JP	12455	Opt.:	28M
CHMO	1013	E6996-86543	0338	MB	405099	Opt.:	2M,300 MHz, B1
SDRM	10131	E6997-66404	100	JP	12459	Opt.:	28M
CHMO	1014	E6996-86543	0338	MB	405016	Opt.:	2M,300 MHz, B1
SDRM	10141	E6997-66404	100	JP	12458	Opt.:	28M
CHBD	102	E6996-66401	B100	JP	14473	Opt.:	max. speed, B1, X12763
REL	102	E6996-66433	C100	79	4638	Opt.:	
CHMO	1021	E6996-86543	0338	MB	405107	Opt.:	2M,300 MHz, B1
SDRM	10211	E6997-66404	100	JP	12825	Opt.:	28M
CHMO	1022	E6996-86543	0338	MB	405109	Opt.:	2M,300 MHz, B1
SDRM	10221	E6997-66404	100	JP	12396	Opt.:	28M
CHMO	1023	E6996-86543	0338	MB	405113	Opt.:	2M,300 MHz, B1
SDRM	10231	E6997-66404	100	JP	12734	Opt.:	28M
CHMO	1024	E6996-86543	0338	MB	405112	Opt.:	2M,300 MHz, B1
SDRM	10241	E6997-66404	100	JP	12221	Opt.:	28M
CHBD	103	E6996-66401	B100	79	13958	Opt.:	max. speed, B1, X12763
REL	103	E6996-66433	C100	79	4271	Opt.:	
CHMO	1031	E6996-86543	4219	MM	302870	Opt.:	2M,300 MHz, B1
SDRM	10311	E6997-66404	100	79	11064	Opt.:	28M
CHMO	1032	E6996-86543	0338	MB	402018	Opt.:	2M,300 MHz, B1
SDRM	10321	E6997-66404	100	79	11269	Opt.:	28M
CHMO	1033	E6996-86543	4025	AC	10881	Opt.:	2M,300 MHz,Mem. Test,SCAN, B1
SDRM	10331	E6997-66403	3714	SL	31163	Opt.:	28M
CHMO	1034	E6996-86543	0338	MB	401739	Opt.:	2M,300 MHz, B1
SDRM	10341	E6997-66404	100	79	11328	Opt.:	28M

CHBD	104	E6996-66401	B100	JP	14430	Opt.: max. speed, B1, X12763
REL	104	E6996-66433	C100	79	4700	Opt.:
CHMO	1041	E6996-86543	0338	MB	405090	Opt.: 2M,300 MHz, B1
SDRM	10411	E6997-66404	100	JP	12632	Opt.: 28M
CHMO	1042	E6996-86543	0338	MB	405089	Opt.: 2M,300 MHz, B1
SDRM	10421	E6997-66404	100	JP	12730	Opt.: 28M
CHMO	1043	E6996-86543	0338	MB	405093	Opt.: 2M,300 MHz, B1
SDRM	10431	E6997-66404	100	JP	12733	Opt.: 28M
CHMO	1044	E6996-86543	0338	MB	405096	Opt.: 2M,300 MHz, B1
SDRM	10441	E6997-66404	100	JP	12567	Opt.: 28M
CHBD	105	E6996-66401	B100	JP	14441	Opt.: max. speed, B1, X12763
REL	105	E6996-66433	C100	JP	5013	Opt.:
CHMO	1051	E6996-86543	0338	MB	404856	Opt.: 2M,300 MHz, B1
SDRM	10511	E6997-66404	100	JP	12163	Opt.: 28M
CHMO	1052	E6996-86543	0338	MB	404854	Opt.: 2M,300 MHz, B1
SDRM	10521	E6997-66404	100	JP	11859	Opt.: 28M
CHMO	1053	E6996-86543	0338	MB	404859	Opt.: 2M,300 MHz, B1
SDRM	10531	E6997-66404	100	JP	11802	Opt.: 28M
CHMO	1054	E6996-86543	0338	MB	404855	Opt.: 2M,300 MHz, B1
SDRM	10541	E6997-66404	100	JP	12118	Opt.: 28M
CHBD	106	E6996-66401	B4321	79	11428	Opt.: max. speed, B1, X12763
REL	106	E6996-68573	C100	JP	8494	Opt.:
CHMO	1061	E6996-86543	4219	AC	40487	Opt.: 2M,300 MHz,Mem. Test,SCAN, B1
SDRM	10611	E6997-66403	4205	79	15991	Opt.: 28M
CHMO	1062	E6996-86543	4219	AC	40374	Opt.: 2M,300 MHz,Mem. Test,SCAN, B1
SDRM	10621	E6997-66403	4205	79	14962	Opt.: 28M
CHMO	1063	E6996-88543	3838	SI	4510	Opt.: 2M,300 MHz,Mem. Test,SCAN, B1
SDRM	10631	E6997-66403	4205	79	15932	Opt.: 28M
CHMO	1064	E6996-86543	4219	AC	40369	Opt.: 2M,300 MHz,Mem. Test,SCAN, B1
SDRM	10641	E6997-66403	4205	79	15992	Opt.: 28M
CHBD	107	E6996-66401	B100	JP	14604	Opt.: max. speed, B1, X12763
REL	107	E6996-66433	C100	79	4489	Opt.:
CHMO	1071	E6996-86543	0338	MB	405242	Opt.: 2M,300 MHz, B1
SDRM	10711	E6997-66404	100	JP	12613	Opt.: 28M

CHMO	1072	E6996-86543	0338	MB	405216	Opt.: 2M,300 MHz, B1
SDRM	10721	E6997-66404	100	JP	12528	Opt.: 28M
CHMO	1073	E6996-86543	0338	MB	405185	Opt.: 2M,300 MHz, B1
SDRM	10731	E6997-66404	100	JP	12663	Opt.: 28M
CHMO	1074	E6996-86543	0338	MB	405135	Opt.: 2M,300 MHz, B1
SDRM	10741	E6997-66404	100	JP	12099	Opt.: 28M
CHBD	108	E6996-66401	B100	JP	14606	Opt.: max. speed, B1, X12763
REL	108	E6996-66433	C100	79	4570	Opt.:
CHMO	1081	E6996-86543	0338	MB	405027	Opt.: 2M,300 MHz, B1
SDRM	10811	E6997-66404	100	JP	12643	Opt.: 28M
CHMO	1082	E6996-86543	0338	MB	405108	Opt.: 2M,300 MHz, B1
SDRM	10821	E6997-66404	100	JP	12676	Opt.: 28M
CHMO	1083	E6996-86543	0338	MB	405069	Opt.: 2M,300 MHz, B1
SDRM	10831	E6997-66404	100	JP	12624	Opt.: 28M
CHMO	1084	E6996-86543	0338	MB	405114	Opt.: 2M,300 MHz, B1
SDRM	10841	E6997-66404	100	JP	12673	Opt.: 28M
CHBD	109	E6996-66401	B100	79	13907	Opt.: max. speed, B1, X12763
REL	109	E6996-66513	C4045	SL	8712	Opt.:
CHMO	1091	E6996-88553	4025	AC	20329	Opt.: 2M
SDRM	10911	E6997-66404	100	79	9633	Opt.: 28M
CHMO	1092	E6996-86543	0338	MB	403836	Opt.: 2M,300 MHz, B1
SDRM	10921	E6997-66404	100	79	9379	Opt.: 28M
CHMO	1093	E6996-86543	0338	MB	403854	Opt.: 2M,300 MHz, B1
SDRM	10931	E6997-66404	100	79	10368	Opt.: 28M
CHMO	1094	E6996-86543	0338	MB	404671	Opt.: 2M,300 MHz, Timing Sys.
B,Multisite,Mem. Test,SCAN, B1						
SDRM	10941	E6997-66404	100	79	9762	Opt.: 28M
CHBD	110	E6996-66401	B100	79	13796	Opt.: max. speed, B1, X12763
REL	110	E6996-68573	C100	JP	8115	Opt.:
CHMO	1101	E6996-86543	0338	MB	404630	Opt.: 2M,300 MHz, B1
SDRM	11011	E6997-66404	100	79	11158	Opt.: 28M
CHMO	1102	E6996-86543	0338	MB	403721	Opt.: 2M,300 MHz, B1
SDRM	11021	E6997-66404	100	79	11103	Opt.: 28M
CHMO	1103	E6996-88543	4011	MM	12115	Opt.: 2M,300 MHz, B1
SDRM	11031	E6997-66404	100	79	11412	Opt.: 28M
CHMO	1104	E6996-86543	0338	MB	403716	Opt.: 2M,300 MHz, B1
SDRM	11041	E6997-66404	100	79	11243	Opt.: 28M
CHBD	111	E6996-66401	B100	JP	14610	Opt.: max. speed, B1, X12763

REL	111	E6996-68573	C100	JP	8870	Opt.:
CHMO	1111	E6996-88553	4011	MM	12042	Opt.: 2M
SDRM	11111	E6997-66404	100	JP	12653	Opt.: 28M
CHMO	1112	E6996-86543	0338	MB	405141	Opt.: 2M,300 MHz, B1
SDRM	11121	E6997-66404	100	JP	12746	Opt.: 28M
CHMO	1113	E6996-86543	0338	MB	405151	Opt.: 2M,300 MHz, B1
SDRM	11131	E6997-66404	100	JP	12592	Opt.: 28M
CHMO	1114	E6996-86543	0338	MB	405138	Opt.: 2M,300 MHz, B1
SDRM	11141	E6997-66404	100	JP	12726	Opt.: 28M
CHBD	112	E6996-66401	B100	JP	14805	Opt.: max. speed, B1, X12763
REL	112	E6996-66433	C100	79	4231	Opt.:
CHMO	1121	E6996-86543	0338	MB	405042	Opt.: 2M,300 MHz, B1
SDRM	11211	E6997-66404	100	JP	12583	Opt.: 28M
CHMO	1122	E6996-86543	0338	MB	405103	Opt.: 2M,300 MHz, B1
SDRM	11221	E6997-66404	100	JP	12439	Opt.: 28M
CHMO	1123	E6996-86543	0338	MB	405009	Opt.: 2M,300 MHz, B1
SDRM	11231	E6997-66404	100	JP	12622	Opt.: 28M
CHMO	1124	E6996-86543	0338	MB	405171	Opt.: 2M,300 MHz, B1
SDRM	11241	E6997-66404	100	JP	12375	Opt.: 28M
CHBD	113	E6996-66401	B100	JP	14722	Opt.: max. speed, B1, X12763
REL	113	E6996-66433	C0231	79	542	Opt.:
CHMO	1131	E6996-86543	0338	MB	404822	Opt.: 2M,300 MHz, B1
SDRM	11311	E6997-66404	100	JP	12822	Opt.: 28M
CHMO	1132	E6996-86543	0338	MB	404825	Opt.: 2M,300 MHz, B1
SDRM	11321	E6997-66404	100	JP	12402	Opt.: 28M
CHMO	1133	E6996-86543	0338	MB	404821	Opt.: 2M,300 MHz, B1
SDRM	11331	E6997-66404	100	JP	12441	Opt.: 28M
CHMO	1134	E6996-86543	4045	MM	15573	Opt.: 2M,300 MHz, B1
SDRM	11341	E6997-66404	100	JP	12106	Opt.: 28M
CHBD	114	E6996-66401	B100	JP	14429	Opt.: max. speed, B1, X12763
REL	114	E6996-66433	C100	79	4526	Opt.:
CHMO	1141	E6996-86543	0338	MB	405146	Opt.: 2M,300 MHz, B1
SDRM	11411	E6997-66404	100	JP	12629	Opt.: 28M
CHMO	1142	E6996-88543	0338	MB	405937	Opt.: 2M
SDRM	11421	E6997-66404	100	JP	12693	Opt.: 28M
CHMO	1143	E6996-86543	0338	MB	405147	Opt.: 2M,300 MHz, B1
SDRM	11431	E6997-66404	100	JP	12715	Opt.: 28M
CHMO	1144	E6996-86543	0338	MB	405145	Opt.: 2M,300 MHz, B1



SDRM	11441	E6997-66404	100	JP	12547	Opt.: 28M
CHBD	115	E6996-66401	B100	JP	14536	Opt.: max. speed, B1, X12763
REL	115	E6996-66433	C100	79	4157	Opt.:
CHMO	1151	E6996-86543	0338	MB	404518	Opt.: 2M,300 MHz, B1
SDRM	11511	E6997-66404	100	JP	12723	Opt.: 28M
CHMO	1152	E6996-86543	0338	MB	404661	Opt.: 2M,300 MHz, B1
SDRM	11521	E6997-66404	100	JP	12626	Opt.: 28M
CHMO	1153	E6996-86543	0338	MB	404325	Opt.: 2M,300 MHz, B1
SDRM	11531	E6997-66404	100	JP	12722	Opt.: 28M
CHMO	1154	E6996-86543	0338	MB	403608	Opt.: 2M,300 MHz, B1
SDRM	11541	E6997-66404	100	JP	12677	Opt.: 28M
CHBD	116	E6996-66401	B100	JP	14485	Opt.: max. speed, B1, X12763
REL	116	E6996-66433	C100	79	4767	Opt.:
CHMO	1161	E6996-86543	0338	MB	405064	Opt.: 2M,300 MHz, B1
SDRM	11611	E6997-66404	100	JP	12757	Opt.: 28M
CHMO	1162	E6996-86543	0338	MB	405076	Opt.: 2M,300 MHz, B1
SDRM	11621	E6997-66404	100	JP	12502	Opt.: 28M
CHMO	1163	E6996-86543	0338	MB	405063	Opt.: 2M,300 MHz, B1
SDRM	11631	E6997-66404	100	JP	12779	Opt.: 28M
CHMO	1164	E6996-86543	0338	MB	405092	Opt.: 2M,300 MHz, B1
SDRM	11641	E6997-66404	100	JP	12218	Opt.: 28M
CHBD	117	E6996-66401	B100	JP	14746	Opt.: max. speed, B1, X12763
REL	117	E6996-66433	C100	79	4135	Opt.:
CHMO	1171	E6996-86543	0338	MB	404744	Opt.: 2M,300 MHz, B1
SDRM	11711	E6997-66404	100	JP	12166	Opt.: 28M
CHMO	1172	E6996-86543	0338	MB	404804	Opt.: 2M,300 MHz, B1
SDRM	11721	E6997-66404	100	JP	12575	Opt.: 28M
CHMO	1173	E6996-86543	0338	MB	404803	Opt.: 2M,300 MHz, B1
SDRM	11731	E6997-66404	100	JP	12827	Opt.: 28M
CHMO	1174	E6996-86543	0338	MB	404728	Opt.: 2M,300 MHz, B1
SDRM	11741	E6997-66404	100	JP	12164	Opt.: 28M
CHBD	118	E6996-66401	B100	JP	14792	Opt.: max. speed, B1, X12763
REL	118	E6996-66433	C0231	79	3220	Opt.:
CHMO	1181	E6996-86543	0338	MB	404732	Opt.: 2M,300 MHz, B1
SDRM	11811	E6997-66404	100	JP	12125	Opt.: 28M
CHMO	1182	E6996-86543	0338	MB	404701	Opt.: 2M,300 MHz, B1
SDRM	11821	E6997-66404	100	JP	12153	Opt.: 28M
CHMO	1183	E6996-86543	0338	MB	404706	Opt.: 2M,300 MHz, B1

SDRM	11831	E6997-66404	100	JP	12606	Opt.: 28M
CHMO	1184	E6996-86543	0338	MB	404765	Opt.: 2M,300 MHz, B1
SDRM	11841	E6997-66404	100	JP	12533	Opt.: 28M
CHBD	119	E6996-66401	B100	JP	14769	Opt.: max. speed, B1, X12763
REL	119	E6996-66433	C100	79	3865	Opt.:
CHMO	1191	E6996-86543	0338	MB	404738	Opt.: 2M,300 MHz, B1
SDRM	11911	E6997-66404	100	JP	12095	Opt.: 28M
CHMO	1192	E6996-86543	0338	MB	404785	Opt.: 2M,300 MHz, B1
SDRM	11921	E6997-66404	100	JP	11668	Opt.: 28M
CHMO	1193	E6996-86543	0338	MB	404741	Opt.: 2M,300 MHz, B1
SDRM	11931	E6997-66404	100	JP	12390	Opt.: 28M
CHMO	1194	E6996-86543	0338	MB	404783	Opt.: 2M,300 MHz, B1
SDRM	11941	E6997-66404	100	JP	11679	Opt.: 28M
CHBD	120	E6996-66401	B100	JP	14771	Opt.: max. speed, B1, X12763
REL	120	E6996-66433	C100	79	4158	Opt.:
CHMO	1201	E6996-86543	0338	MB	404805	Opt.: 2M,300 MHz, B1
SDRM	12011	E6997-66404	100	JP	12553	Opt.: 28M
CHMO	1202	E6996-86543	0338	MB	404780	Opt.: 2M,300 MHz, B1
SDRM	12021	E6997-66404	100	JP	12665	Opt.: 28M
CHMO	1203	E6996-86543	0338	MB	404812	Opt.: 2M,300 MHz, B1
SDRM	12031	E6997-66404	100	JP	11673	Opt.: 28M
CHMO	1204	E6996-86543	0338	MB	404769	Opt.: 2M,300 MHz, B1
SDRM	12041	E6997-66404	100	JP	12468	Opt.: 28M
CHBD	121	E6996-66401	B100	JP	14816	Opt.: max. speed, B1, X12763
REL	121	E6996-66433	C0231	79	1239	Opt.:
CHMO	1211	E6996-86543	0338	MB	404814	Opt.: 2M,300 MHz, B1
SDRM	12111	E6997-66404	100	JP	12805	Opt.: 28M
CHMO	1212	E6996-86543	4024	AC	9427	Opt.: 2M,300 MHz,Mem. Test,SCAN, B1
SDRM	12121	E6997-66404	100	JP	12181	Opt.: 28M
CHMO	1213	E6996-86543	0338	MB	404687	Opt.: 2M,300 MHz, B1
SDRM	12131	E6997-66404	100	JP	11804	Opt.: 28M
CHMO	1214	E6996-86543	0338	MB	404808	Opt.: 2M,300 MHz, B1
SDRM	12141	E6997-66404	100	JP	12201	Opt.: 28M
CHBD	122	E6996-66401	B100	JP	14471	Opt.: max. speed, B1, X12763
REL	122	E6996-66433	C100	79	4566	Opt.:
CHMO	1221	E6996-86543	4025	AC	26331	Opt.: 2M,300 MHz, B1
SDRM	12211	E6997-66404	100	JP	12761	Opt.: 28M

CHMO	1222	E6996-86543	4249	AC	40788	Opt.: 2M,300 MHz, B1
SDRM	12221	E6997-66404	100	JP	12550	Opt.: 28M
CHMO	1223	E6996-86543	4025	AC	25290	Opt.: 2M,300 MHz, B1
SDRM	12231	E6997-66404	100	JP	12729	Opt.: 28M
CHMO	1224	E6996-86543	4249	AC	40538	Opt.: 2M,300 MHz, B1
SDRM	12241	E6997-66404	100	JP	11837	Opt.: 28M
CHBD	123	E6996-66401	B100	JP	14607	Opt.: max. speed, B1, X12763
REL	123	E6996-66433	C100	79	4432	Opt.:
CHMO	1231	E6996-86543	4107	MM	19808	Opt.: 2M,300 MHz, B1
SDRM	12311	E6997-66404	100	JP	12782	Opt.: 28M
CHMO	1232	E6996-86543	4107	MM	18071	Opt.: 2M,300 MHz, B1
SDRM	12321	E6997-66404	100	JP	12773	Opt.: 28M
CHMO	1233	E6996-86543	4107	MM	20306	Opt.: 2M,300 MHz, B1
SDRM	12331	E6997-66404	100	JP	12126	Opt.: 28M
CHMO	1234	E6996-86543	4045	MM	15648	Opt.: 2M,300 MHz, B1
SDRM	12341	E6997-66404	100	JP	12476	Opt.: 28M
CHBD	124	E6996-66401	B100	JP	14456	Opt.: max. speed, B1, X12763
REL	124	E6996-66433	C100	79	4806	Opt.:
CHMO	1241	E6996-86543	0338	MB	405019	Opt.: 2M,300 MHz, B1
SDRM	12411	E6997-66404	100	JP	12534	Opt.: 28M
CHMO	1242	E6996-86543	0338	MB	405011	Opt.: 2M,300 MHz, B1
SDRM	12421	E6997-66404	100	JP	12752	Opt.: 28M
CHMO	1243	E6996-86543	0338	MB	405034	Opt.: 2M,300 MHz, B1
SDRM	12431	E6997-66404	100	JP	12685	Opt.: 28M
CHMO	1244	E6996-86543	0338	MB	405066	Opt.: 2M,300 MHz, B1
SDRM	12441	E6997-66404	100	JP	12603	Opt.: 28M
CHBD	125	E6996-66401	B4321	79	10633	Opt.: max. speed, B1, X12763
REL	125	E6996-66433	C0231	79	1746	Opt.:
CHMO	1251	E6996-86543	4107	MM	17568	Opt.: 2M,300 MHz,Mem. Test,SCAN, B1
SDRM	12511	E6997-66403	4205	79	15872	Opt.: 28M
CHMO	1252	E6996-86543	3838	MB	531	Opt.: 2M,300 MHz,Mem. Test,SCAN, B1
SDRM	12521	E6997-66403	4205	79	15874	Opt.: 28M
CHMO	1253	E6996-86543	4107	MM	20845	Opt.: 2M,300 MHz,Mem. Test,SCAN, B1
SDRM	12531	E6997-66403	4205	79	15220	Opt.: 28M
CHMO	1254	E6996-86543	4219	MM	302950	Opt.: 2M,300 MHz,Mem.

Test,SCAN, B1

SDRM	12541	E6997-66403	4205	79	15333	Opt.: 28M
PDPS	1	E7002-68514	C101	79	2535	Opt.: Type A
PDCH	11	E7002-66405	C100	79	20722	Opt.:
PDCH	12	E7002-66405	C100	79	10045	Opt.:
PDCH	13	E7002-66405	C100	79	9873	Opt.:
PDCH	14	E7002-66405	C100	79	8196	Opt.:
PDPS	2	E7002-66404	C100	JP	3483	Opt.: Type A
PDCH	21	E7002-66405	C100	JP	22065	Opt.:
PDCH	22	E7002-66405	C100	JP	22234	Opt.:
PDCH	23	E7002-66405	C100	JP	22055	Opt.:
PDCH	24	E7002-66405	C100	JP	22147	Opt.:
PDPS	3	E7002-68591	C4050	SL	1910	Opt.: Type A
PDCH	31	E7002-66512	C3936	SL	2923	Opt.:
PDCH	32	E7002-66512	C3936	SL	3036	Opt.:
PDCH	33	E7002-66512	C3936	SL	2922	Opt.:
PDCH	34	E7002-68512	C3639	SL	3367	Opt.:
PDPS	4	E7002-66404	C100	79	2582	Opt.: Type A
PDCH	41	E7002-66405	C100	JP	22158	Opt.:
PDCH	42	E7002-66405	C100	JP	22218	Opt.:
PDCH	43	E7002-66405	C100	JP	22221	Opt.:
PDCH	44	E7002-66405	C100	JP	22224	Opt.:
PDPS	5	E7002-66404	C100	JP	3477	Opt.: Type A
PDCH	51	E7002-66405	C100	JP	22062	Opt.:
PDCH	52	E7002-66405	C100	JP	22139	Opt.:
PDCH	53	E7002-66405	C100	JP	22053	Opt.:
PDCH	54	E7002-66405	C100	JP	22266	Opt.:
MCA	2310	E9714-61051	011	AT	2525	Opt.:
MCA	2311	E9714-66503	111	JP	2725	Opt.:
MCA	2312	E9714-66503	111	JP	2726	Opt.:
MCA	2313	E9714-66503	111	JP	2735	Opt.:
MCA	2314	E9714-66503	111	JP	2715	Opt.:
MCA	2315	E9714-66504	110	JP	3035	Opt.:
MCA	2316	E9714-66504	110	JP	3024	Opt.:
MCA	2317	E9714-66504	110	JP	3023	Opt.:
MCA	2318	E9714-66504	110	JP	3070	Opt.:
MCA	2319	E9714-66502	108	JP	2657	Opt.:

MicroController :

PWRC	, 32	, EDC4410
PWRC	, 21	, EDC4410
PWRC	, 31	, EDC4410
PWRC	, 22	, EDC4410
PWRC	, 42	, EDC4410
PWRC	, 12	, EDC4410
PWRC	, 41	, EDC4410
PWRC	, 11	, EDC4410
CTRL	, 31	, EDC4312
CTRL	, 21	, EDC4312
CTRL	, 11	, EDC4312
CTRL	, 41	, EDC4312
RACK	, 2	, EDC4510