

V1.1

Wunschzettel, Rolm-MIL-SPEC-Computers

Inventory/Wanted Items, Dr. Erik Baigar, Germany, www.baigar.de

V1.1, 14.12.2016, erik@baigar.de

Vorhanden und OK / In Stock and OK:

Haben Will / Wanted Item:

Teile No	Kommentar	Doku	HW	SW
ECLMORTS	Programmllistung Eclipse-Reliability-Test Lagerort-PWA: Hängeregistratur, rechter Teil	1 St		
EMSYS	Programmllistung Eclipse-MemorySystem Lagerort-PWA: Hängeregistratur, rechter Teil	1 St		
BIOCAT/IOCAT	Programmllistung Channel-Activity-Test Lagerort-PWA: Hängeregistratur, rechter Teil	1 St		
IOT (V,8xx)	Programmllistung IO-Test Lagerort-PWA: Hängeregistratur, rechter Teil	1 St		
1626	IO-Processor	1 St	1	
2023	ROM	1 St	1	
2033	8k Semiconductor RAM 2St gehen in einen 1626 IO-Processor	1 St	2	
2149	IO-Chassis, 11 Slot	1 St	1	
3565	Host Controller Nur für 1626 - ersetzt CPI?	1 St	1	
4242	Data Channel Adapter - Doku Lagerort-PWA: Hängeregistratur	1 St		
4140A und 4150	SCSI-Adapter - Doku Lagerort-PWA: Hängeregistratur	1 St		
5628	Channel Activity-Tester - Doku Lagerort-PWA: Hängeregistratur	1 St		
1602B	Manual fuer Chassis - Doku Lagerort-PWA: Keller, hinterer Raum, Karton	1 St		
3550	MCA-Adapter (parallele, 2*Xmit und 2*Rcv) Lagerort-PWA: Holzkisten vorne unter Regal		4 St	
IO-Kabel	IO-Kabel, Typ Bendix für die neueren Rolms Lagerort-PWA: Holzschrank an O-seitiger Wand		3 St	
Kupplungen "Deutsch"	Kupplungen für Chassismontage inkl. Stifte - 1602 Lagerort-PWA: Schublade unter IC-Sammlung		3 St	
Kupplungen "Bendix"	Kupplungen für Chassismontage inkl. Stifte - 1602B & später Lagerort-PWA: Schublade unter IC-Sammlung		3 St	
Netzkabel MSE/14	Netzkabel mit (grossem) MIL-Stecker fuer MSE14/1666B Lagerort-PWA: Holzschrank an O-seitiger Wand		1 St	
Disketten 8"	IDMS-Disks 9810, 9811, 9812 und 9813 (je ein Päckchen) Lagerort-PWA: Karton unter Hawk-Regal/Fensterseitig		3 St	
7300-PCB Testsystem	Kopieren der EPROMs "9810" vor Versand des Systems nach CH?			1 St
00-FRAGE	Schaltplan 3761 (1553B)-Modul		2 St	
00-FRAGE	54xx-Sammlung (ggf. RAMs und "Blechdosen")			
00-FRAGE	Sourcecode/Doku zu den Tests mit auf der Mutter?			
00-FRAGE	Mutter habenwill / wie geht die Kommunikation mit MSE14			
00-FRAGE	Weitere Sourcen (z.B. SASI-Controller)			
00-FRAGE	Images der PCs erstellen (EPROMER, Mutter, ?)			
00-FRAGE	5628 Channel Activity Tester & Debugging-Kabel - Kommt der von der "Mutter"			
01-SW	Papertape Startrek II			
01-SW	Papertape MSE tests			
01-SW	Software für 4140 (DKA) und/oder Floppy (3382)			
02-1820	Mil-Spec-Eclipse - CPU		3	
02-1860/1861	Memory Array		1	
02-HW	Riser-Platine: VG64 (Memory-Array) & RolmStyle CPU (lang)			
02-HW	Receptables (Deutsch und Bendix), ggf. ausbauen			
02-HW	Stecker (Bendix und vorallem Deutsch)			
02-HW	Ersatzteile fuer Core-System und Backplane			
02-HW	Removal-Tool für IO-Boards (2St.)			
02-S1000	Intelligent 1553B Adapter		1	
02-TestSystem	Wird das noch gebraucht (fuer Andre)			
03-1602	Operation und Maintenance Manual f. 1602			
03-1666B	Power- und Terminkabel; Maschinen-Manual (Analog MSE14)			
03-IDMS	Manual und Liste der Tests (ggf. Software?)			

02-5628	Channel Activity Tester (CAT) Module			
1662	CPI		1	
03-7300	EPROM-Platine (Grosser und kleiner Typ) - Doku!		3	
2023	ROM board		@Bob	
3310	Terminal Interface		2	
3320	Option 07 Punch Interface		1	
3543	Differential I/O Buffer (8-bit)		@Bob	
3549	System Interrupts	Bob	1	
3561B	I/O Bus Expander		2	
3563	I/O Bus Repeater		1	
3650	Digital-Analog-Converter		1	
5623	I/O Tester Module			
02-3761	Serial Aircraft Data Bus (1553B) Interface Schaltplan fehlen Seiten 2 (=Blockschaltbild) & 3(=?)!)		3	
7100A	Event Detect		2	
02-4100	Disk Subsystem (mit OMTI5100 oder OMTI alleine)			
02-4150	SCSI/SASI Platinen aus Chassis		1	
???	Serial DMA		1	
???	APM		1	
1602B	Operation und Maintenance Manual			
Computer	Computer-Dokumentation mit BITE und Chassis			
1621	Hybrid ROM		3	
1642	CPI		1	
Computer	Computer-Dokumentation mit BITE und Chassis			
1666B				
Processor	Prozessorhandbuch mit Schaltplänen			
2011	Core 16k*16		1	
2015	Core Memory			
2017	Core 16k*16		1	
3300	Basic I/O		1	
3320	Paper Tape Interface		1	
3330	Line Printer Interface		1	
3362	Analog MUX		1	
3364	Magnetic Tape Controller		3	
3382	Floppy Disk Interface		1	
3503	Real Time Clock		3	
3505	Programmable Interval Timer		1	
3541	Output Buffer, 3 X 16 bits		3	
3542	Parallel Input, 3 X 16 bits		2	
3545	Serial IO		1	
3550/3890/ 3894A	Multiprocessor Communications Adapter/MCA Terminator		1	
3563	IO-Repeater		1	
3565	Analog-Digital-Converter		3	
3566	Priority/Load-Module		2	
3567	Priority/Load Module B			
3769	ALM		3	
5605	RoIm 1602B CPU		3	
Boot-Proms	Handbuch für verschiedene custom BOOT-PROMs			
MSE14	Operation und Maintenance Manual			
MSE14				
Computer	Computer-Dokumentation mit BITE und Chassis			
MSE14				
Processor	Prozessorhandbuch mit Schaltplänen			

1728	Writable Control Store			
3342	Fixed-Head Disk System			
3343	Fixed-Head Disk Controller			
3349	Fixed-Head Disk Controller			
3369	Dual Mode Magnetic Tape Drive Controller			
3370	Printer/Plotter Controller			
3400	Naval Tactical Data System (NTDS) Interface Modules			
3504	Real-Time Clock (1603/1603A)			
3540	Parallel I/O Buffer (16-bit)			
3562	I/O Bus Terminator			
3564	Data Channel Controller			
3568	Memory Load Module			
3569	Memory Load Module			
3580	Intelligent Asynchronous Controller			
3660/3661	Analog Multiplexer			
3662	Analog Multiplexer			
3762	Synchronous Interface			
3765	Asynchronous Interface			
3766	Asynchronous Multiplexer			
3767/3768	Synchronous Line Multiplexer			
3771/3781	NTDS Interfaces			
4055	Fixed-Disk Adapter			
8142	Fixed-Disk Adapter for MSE/300			
8143	Load Module for MSE/800			
8144	Disk Interface for MSE/800			

Vorhanden und OK:

Haben Will: