

Liste an Rollen für ZK am 8.10.82

MPP1/87

K. U. Sorst u. a.	Gate-Array-System U 5200
Peter Bala u. a.	<u>Das Echtzeitbetriebssystem IRTS 8000</u>
Prof. Seifart	Intelligenter Prozeßkoppelmodul
Dr. Horn	<u>Programmierung in C</u>
Despang, H. G. u. a.	<u>Entwicklungsunterstützung für ein 16-Bit-Mehrmikrorechnersystem</u>
Dr. Domschke	<u>Der Kleincomputer KC85/3</u>
Dr. Keller, Dr. Kleinschhel	<u>Der Kleincomputer robotron 8C 87 im Überblick</u>
Dr. Fongeler, Prof. Roth	Einchip-Mikrorechner+ Anwendung und Entwicklungsmittel (R)
R. Schönefeld	Das Prinzip der Datenabstraktion und seine Bedeutung in der Informatik (R)

MP 2/87

Dr. H. Heuer	Parallelverarbeitende Rechnersysteme auf der Basis der Mikroprozessortechnik
B. Klühe	Mehrmikrorechner-Kommunikationssoftware MKS
Dr. Michaelis, R. Maaß	Intelligente Meßwerterfassung mit CCD-Sensoren
Jürgen Schlenzig	Tastaturorientierter Rechnerdialog - Ein Ausblick

MP 3/87

Claßen, L.

P8000 k-Ein universelles 16-Bit-Mikro-
rechnerentwicklungssystem

Kirves

Mitteilungen aus dem VEB Mikroelektronik
"Wilhelm Pieck" Mühlhausen

Schiwon, Kollmeywr

Basic-Interpreter für Kleincomputer
KC 85/2 und KC 85/3