

inhalt

ai 05/84

elektronik	Seite
Elektronische Einrichtung zur visuellen Inspektion realer Objekte <i>Entwicklungsbericht aus dem IfAM Halle</i>	2
Universell einsetzbare Steuerungen und Gerätesysteme <i>der umfassenden Beschreibung zum Einsatz industrieller Erzeugnisse, 1. PS2000, ursalog 5010</i>	7
Ausbildungslabor Mikroprozessortechnik <i>ausführlicher Entwicklungsbericht mit vielen Details zur HW/SW (TH Ilmenau)</i>	16
bauelemente	
CMOS-Logikbaureihe V 4000 D des VEB MME, ihre Eigenschaften und Anwendungsmöglichkeiten <i>ausführliche Applikationsschrift (FWE)</i>	28
applikation	
Applikation V 4011 D als VCO <i>Kurzbericht mit Schaltbild (ZRF Dresden)</i>	39
Kompaktendsorhalter mit induktivem Annäherungsinitiator in Zweidrahtausführung <i>ausführlicher Entwicklungsbericht (AEB)</i>	42
16-Bit-Festkommaarithmetikmodul U 8032 für K 1520 <i>ausführlicher Applikationsbericht (TH Karl-Marx-Stadt)</i>	46
APR-32: Arithmetikmodul für das K 1520 Mikrorechnersystem <i>ausführlicher Entwicklungsbericht mit vielen Details (AdW)</i>	58
kurz berichtet	
Zuverlässigkeitsuntersuchungen an importierten HF-Transistoren <i>Kurzbericht (AEB)</i>	69
"Arithmetik-Verarbeitungseinheit U 8032" – Kurzfassung elektrischer Parameter <i>Ergänzung zu ai 1984, H3</i>	72
jahresinhaltsverzeichnis 1984	73