

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 |