

inhalt

ai 02/80

applikation

Seite

Bildung von territorialen Beratungs- und Informationsstellen Mikroelektronik des VEB Applikationszentrum Elektronik Berlin im VEB Kombinat Mikroelektronik
wirtschaftspolitischer Kurzbericht (AEB) 2

Zum System der Applikation elektronischer Bauelemente in der UdSSR
wirtschaftspolitischer Kurzbericht (AEB) 3

elektronik

Einige Aspekte des Einsatzes mikroelektronischer Bauelemente in der Prozeßmeßtechnik
tech.-ökonom. Kurzbericht (AEB) 6

Oszillogرافenvorsatz zur U_{CE} -Messung
ausführlicher Entwicklungsbericht, Schaltung (GWS) 10

bauelemente

Hochapannungs-Schalttransistor SU 165 in Sperrwandler-Schaltnetzteilen mit 100 W Ausgangsleistung
ausführliche Applikationsbericht, Schaltung, Berechnungen (AEB) 14

Anwendungsmöglichkeiten des monolithisch integrierten Operationsverstärkers - 2, Teil -
ausführliche Applikationsschrift, Schaltungen (AEB) 24

Einsatzfälle elektronischer Bauelemente In der Kfz-Elektronik
ausführliche Applikationsbericht, Schaltung (AEB) 37

bei freunden gelesen

Systematik der Kennzeichnung sowjetischer integrierter Schaltkreise
ausführliche Info, viele Tabellen (AEB) 42

Konsultationsstützpunkte "mikroelektronik" der KDT

Aus der Tätigkeit des KDT-Konsultationsstützpunktes "Mikroelektronik" Erfurt
Kurzbericht der KdT Erfurt 51

kurz berichtet

Stromwandler
Entwicklungs-Info (GWS) 54

Grenzen und Vergleich von Kurzkanal-MOS-Techniken für VLSI-Schaltkreise
Literatur-Info 54

Standards für elektronische Bauelemente auf Festkörpergrundlage 55

Redaktionsschluß: 30. Juni 1980