

inhalt

ai 02/81

elektronik

	Seite
Bedingt programmierbarer (Computer-) Monitor <i>Basis: CombiVision, ausführliche Entwicklungsbeschreibung, Schaltbilder (IHS Dresden)</i>	2

Prüfgeräte für MOS-Schaltkreise <i>(für PMOS-IS), ausführliche Gerätebeschreibung (FWE)</i>	12
--	----

bauelemente

Anwendungsmöglichkeiten des monolithisch integrierten Operationsverstärkers <i>- 4. Teil – der ausführlichen Applikationsschrift (AEB)</i>	19
---	----

Sensoren - moderne Bauelemente für das Maschinenwesen <i>- 1. Teil – der ausführlichen Applikationsschrift, viele Tabellen (IHS Zwickau)</i>	27
---	----

Anwendung von Doppeltransistoren in Stromspiegelschaltungen <i>Bauelemente-Applikation (Pentacon Dresden)</i>	36
--	----

applikation

Softwaregesteuerte 6-stellige 7-Segmentanzeige mit geringem Hardwareaufwand <i>ausführlicher Applikationsbericht, Schaltung, Software (AEB)</i>	41
--	----

bei freunden gelesen

Die Anwendung von Programm-Methoden bei der Ausarbeitung von Perspektivplänen <i>(in der UdSSR), wirtschaftspolitischer Kurzbericht (AEB)</i>	46
--	----

beratungs- und informationsstellen mikroelektronik

Beratungs- und Informationsstelle Mikroelektronik des VEB Applikationszentrum Elektronik Berlin für den Bezirk Frankfurt/O. <i>Kurzbericht des BIS (IfAM) Frankfurt/O.</i>	48
---	----

kurz berichtet

Zentraler Nachweisspeicher Angewandte Mikroelektronik (ZNAM) unterstützt Erstanwender auf dem Gebiet der Mikroelektronik <i>Kurzbericht (AEB)</i>	51
--	----

Informationsleistungsübersicht	53
--------------------------------	----