

# inhalt

ai 03/80

## bauelemente

	Seite
Optoelektronische Bauelemente der DDR - Stand und Perspektive <i>gekürzte Vortrags-Fassung zum III. Symposium Optoelektronik 1979 Berlin (AEB)</i>	2
Die optoelektronischen Koppler des VEB Werk für Fernsehelektronik Berlin und ihre Anwendung <i>ausführliche Applikationsschrift, Schaltungen (WFB)</i>	4
Lichtemitterdioden und Anzeigen - Entwicklungsstand und Einsatz <i>ausführliche Applikationsschrift, Schaltungen (WFB)</i>	12
Anwendungsmöglichkeiten des monolithisch integrierten Operationsverstärkers, - Teil 3- <i>ausführliche Applikationsschrift, Schaltungen (AEB)</i>	23

## applikation

Hinweise auf weitere Literatur zur Applikation optoelektronischer Bauelemente <i>Kurzbericht (AEB)</i>	33
Schalten induktiver Lasten <i>Applikationsschrift (GWS)</i>	36

## elektronik

Einsatz der Elektronik in Uhren der DDR-Produktion <i>ausführlich-umfassender Entwicklungsbericht, Schaltungen, Bilder (Uhrenwerke Ruhla)</i>	39
Vor- und Nachteile des Einsatzes von Halbleitervorschaltgeräten für Entladungslampen <i>ausführlicher Applikationsbericht, viele Details, Schaltungen (AEB)</i>	49

## bei freunden gelesen

Neue Kennzeichnung von Widerständen und Kondensatoren in der CSSR <i>Kurzbericht (AEB)</i>	58
-----------------------------------------------------------------------------------------------	----

## Konsultationsstützpunkte „mikroelektronik“ der KDT

Aus der Tätigkeit des Informations-Zentrums VEB Halbleiterwerk Frankfurt/Oder <i>Kurzbericht des IZ (BIS-IfAM) Frankfurt/O., Bilder</i>	60
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----

## kurz berichtet

Rationalisierungsbeispiele <i>Nachweise zahlreicher NVe's</i>	63
------------------------------------------------------------------	----