

# Inhalt

ai 03/85

## elektronik

	Seite
Mikroprozessorschaltuhr <i>ausführliche Beschreibung einer Gemeinschaftsentwicklung WFB/AEB</i>	2
Programmierbare Tastatur-/Anzeige-Baugruppe für PKS 100 <i>Kurzbericht aus dem AEB</i>	9

## bauelemente

Modellierung der Transistoren SU 160, SU 161 und SU 165 <i>ausführlicher Applikationsbericht (GWS)</i>	11
Farbbildröhren aus den VEB Werk für Fernsehelektronik Berlin <i>ausführlicher Applikationsbericht</i>	18

## applikation

Anwendungsmöglichkeiten der CMOS-Schaltkreise V 4001 D, V 4011 O, V 4032 D, V 4023 D und V 4030 D <i>ausführlicher Applikationsbericht (FWE)</i>	29
Anwendungsmöglichkeiten der CMOS-Schaltkreise V 4013 D, V 4015 D, V 4027 D, V 4028 D, V 4035 D und V 4042 D <i>ausführlicher Applikationsbericht (FWE)</i>	35

## bei freunden gelesen

Integrierter "Sample-and-Hold"-Schaltkreis KR 1100 SK 2 aus der UdSSR <i>ausführlicher Applikationsbericht (AEB)</i>	46
--	----

## kurz berichtet

Erwachsenen-Qualifizierung Mikroelektronik des VEB Applikationszentrums Elektronik Berlin <i>wirtschaftspolitische Information (AEB)</i>	57
Informationen über neue und weiterentwickelte Erzeugnisse aus den VEB Uhrenwerken Ruhla	62
Patentinformation	8, 68
Standards für elektronische Bauelemente	70

Redaktionsschluß 2.9.1985