

## elektronik

	Seite
Soziale Auswirkungen der Mikroelektronik im Sozialismus <i>wirtschaftspolitische Abhandlung (TU Dresden)</i>	2
Stand und Einsatz der Mikroelektronik in fotografischen Kameras <i>auführlicher Bericht, Bild, Schaltungen (Pentacon Dresden)</i>	7
Einsatz neuer mikroelektronischer Bauelemente im Baugruppensystem ursalog 4000 <i>Bauelemente-Applikation, Bild, techn. Details (IfR Berlin)</i>	13

## bauelemente

Bedien- und Anzeigeeinheit für ein Mikroprozessorsystem mit dem Schaltkreis U880D <i>Entwicklungsbeschreibung (TH Ilmenau)</i>	19
Optimale Reihen leistungselektronischer Bauelemente aus der UdSSR <i>Kurz-Info (AEB)</i>	23
Schutzschaltung für den EPROM U 555 C <i>Kurzbericht Bauelemente-Applikation (FWE)</i>	24

## applikation

Zur Arbeit mit dem Mikrorechnerentwicklungssystem A 5601 im VEB Applikationszentrum Elektronik Berlin <i>Kurzbericht (AEB)</i>	26
--	----

## bei freunden gelesen

Über Bau und Einsatz von Industrierobotern in der UdSSR <i>Kurzbericht (AEB)</i>	29
---	----

## Konsultationspunkte „mikroelektronik“ der KDT

Einige Ergebnisse und Probleme aus der Arbeit des KDT-Konsultationspunktes "Mikroelektronik" Potsdam <i>Kurzbericht mit Bild</i>	31
--	----

## kurz berichtet

Programmierbare Steuereinheit <i>Kurzbericht NVe</i>	33
Elektronischer Dekadenzähler <i>Kurzbericht NVe</i>	33
Digitale Netzfrequenzanzeige <i>Kurzbericht NVe</i>	35

jahresinhaltsverzeichnis 1980	36
-------------------------------	----