

## elektronik

Seite

Auswerteschaltung für den inkrementalen Geber IG 4  
*ausführlicher Applikationsbericht (ROBOTRON Weimar / TH Ilmenau)* 2

Systematischer Entwurf digitaler Automaten am Beispiel der Zählimpulserzeugung  
aus inkrementalen Weg- oder Winkelgebersignalen  
*ausführlicher Applikationsbericht (ROBOTRON Weimar / TH Ilmenau)* 8

Universell einsetzbare Steuerungen und Gerätesysteme (1. Fortsetzung)  
*der umfassenden Beschreibung zum Einsatz industrieller Erzeugnisse,  
3.: FPS 2, Ursadat 5000,* 15

## bauelemente

Die alphanumerische Lichtemitteranzeigeeinheit VQC 10  
- Funktionsweise und Ansteuertechnik  
*ausführlicher Applikationsbericht (WFB)* 30

Statische Schreib-/Lese-Speicher mit wahlfreiem Zugriff  
- (SRAM) U 214 D und U 224 D  
*ausführlicher Applikationsbericht (ZFTM Dresden)* 37

## applikation

Frequenz-Spannungswandler für den NF-Bereich  
*ausführlicher Entwicklungsbericht (ZRF Dresden)* 56

Rauschverminderungssystem mit B 4761  
*ausführlicher Entwicklungsbericht (ZRF Dresden)* 61