

elektronik

	Seite
Universell einsetzbare Steuerungen und Gerätesysteme (3. Fortsetzung) <i>der umfassenden Beschreibung zum Einsatz industrieller Erzeugnisse, II: K1600 (K1620/K1630) (AEB)</i>	2

EPROM-Steuerwerke zur Steuerung industrieller Prozesse <i>Entwicklungsbericht aus dem IfAM Halle</i>	7
---	---

Gleitsinusgenerator für Schwingungsprüfungen <i>Geräte-Entwicklungsbericht zur Bauteilprüfung von GWS</i>	14
--	----

bauelemente - applikation

16-Segment-Lichtemitteranzeigen VQB 200 und VQB 202 <i>Ausführliche Applikationsschrift (WFB)</i>	16
--	----

Integrierte Spannungsregler B 3170 V / B 3171 V und B 3370 V / B 3371 V - Aufbau, Eigenschaften, Anwendung <i>Ausführliche Applikationsschrift (HFO)</i>	22
--	----

A/D Wandlersystem C 500 D, C 501 D, C 502 D, C 504 D <i>Ausführliche Applikationsschrift (HFO)</i>	32
---	----

kurz berichtet

Digitalvoltmeter unter Verwendung des Analog-/Digital-Wandlers C 520 D <i>Kurzbericht zu einer Geräteentwicklung (SECURA)</i>	56
---	----

Übergang zu flachen Herren- und Damen-LCD-Quarz-Armbanduhren <i>Kurzbericht zu neuen Erzeugnissen (VEB Uhrenwerke Ruhla)</i>	59
---	----

Patentinformation <i>Elektronischer Wechselstromschalter (AEB)</i>	63
---	----