

<b>ingenieurbetriebe für die anwendung der mikroelektronik (IfAM)</b>		Seite
Ingenieurbetriebe für die Anwendung der Mikroelektronik <i>Aufgaben und Struktur der IfAMs in der DDR (AEB)</i>		3
Mikroelektronik - Schlüsseltechnologie auch für kleine und mittlere Betriebe <i>Aufgabenbereich der IfAMs in Zusammenarbeit mit der KDT (KdT)</i>		5
Modulbaugruppen für Einchip-Mikrorechner <i>EMR-Baugruppe mit Erweiterung durch:</i>	<i>8k CMOS-RAM 8/10-Bit A/D-Wandler 8/10-Bit D/A-Wandler 16-Bit-Relais-Ausgabe 16-Kanal-Digitalmultiplexer Stromversorgung</i>	8
<i>ausführliche Beschreibung (IfAM Frankfurt/O.)</i>		
Mehrpunktverbindung unabhängiger Kommunikationspartner mittels Einchip-Knotenpunktrechner <i>ausführliche Hardware-Beschreibung für Anwendungen von V24-/IFSS-Schnittstellen (IS Eisleben – BIS Halle)</i>		16
Mikrorechnergesteuerte Prüftechnik für die Steuerelektronik im Dreizonen-Kühlschrank <i>allgemeine Beschreibung im Zusammenhang mit MC80.22-Applikation (IfAM-AEB)</i>		27
Kfz-Warnanlage <i>Schaltungsbeschreibung, Aufbauhinweise einer Diebstahl-Warnanlage (IfAM-AEB)</i>		31
Patentinformationen <i>programmierbare Tastatur, CMOS-Speicher mit Schreibschutz, Eintakt-Schaltwandler, Spannungsüberwachung bei EPROM-Programmierspannungen (für M030)</i>		34
Nachnutzbare Anwendungen (ZNAM) und Anschriften der Ingenieurbetriebe für die Anwendung der Mikroelektronik (IfAM) in den Bezirken der DDR		41
<b>jahresinhaltsverzeichnis 1989</b>		43