

Schaltkreisübersicht Teil II

Für eine solche umfassende Übersicht über die in den Partnerländern des RGW produzierten Schaltkreistypen besteht nach Auffassung der Herausgeber ein breites Interesse.

Die Übersicht enthält bipolare und unipolare Schaltkreise. Soweit bekannt und möglich werden den RGW-Typen vergleichbare Erzeugnisse internationaler Hersteller gegenübergestellt. Da auch Erzeugnisse berücksichtigt wurden, deren Entwicklung kein internationaler Vergleichstyp zugrunde lag, gibt die Liste einen Überblick über Typenvielfalt und Leistungsfähigkeit der Schaltkreishersteller der berücksichtigten RGW-Staaten.

Die Übersicht erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit, da ein Teil der zur Verfügung stehenden und gesichteten Unterlagen aufgrund zu geringen Informationsgehaltes die Berücksichtigung von Typen in dem einen oder anderen Fall nicht zuließen.

Durch den alphanumerischen Aufbau und die Erweiterung des Informationsgehaltes um solche Aussagen wie Technologie Betriebs-temperaturbereich, Bauform und Einschätzung der Vergleichbarkeit der Erzeugnisse soll die Übersicht die Vorauswahl bei notwendigem Typenaustausch oder Typenersatz unterstützen.

Keine Auskunft gibt die Liste zur Lieferfähigkeit der aufgeführten Schaltkreistypen. Informationen dazu richten Sie bitte an die bilanzbeauftragten und bauelementeherstellenden Betriebe

VEB Mikroelektronik	VEB Halbleiterwerk Frankfurt (O)
"Karl Marx" Erfurt	Postfach 379
Rudolfstraße 47	Frankfurt (Oder)
Erfurt	1 2 0 0
5 0 1 0	

VEB Forschungszentrum	VEB Applikationszentrum
Mikroelektronik Dresden	Elektronik Berlin
Grenzstraße 28	Mainzer Str. 25
Dresden	Berlin
8 0 6 0	1 0 3 5