

INTEGRIERTE SCHALTKREISE

Je nach Marktlage und Lagerbeständen liefern wir Integrierte Schaltkreise verschiedener Hersteller. (Siemens, Valvo, Texas Instruments, Motorola, Fairchild, ITT u.a.)

Da die einzelnen Firmen zum Teil sehr unterschiedliche Bezeichnungen für IC's des gleichen Typs verwenden und wir diese Bezeichnungen nicht durch "Hausmarken" ersetzen möchten, können wir die genaue Typenbezeichnung der einzelnen IC's erst zum Zeitpunkt der Bausatzverpackung verbindlich angeben.

Wir verpacken daher zu jedem Bausatz dieses Zusatzblatt, das für alle eingesetzten IC's die genaue Bezeichnung des Herstellers ausweist. Nach diesen Angaben können die IC's dann in die Platinen eingesetzt werden.

Zur Unterscheidung der IC's ist jeweils nur eine Zahlengruppe aus dem Aufdruck wichtig, alle übrigen Zahlen- und Buchstabenangaben sind je nach Hersteller verschieden und für die Typenerkennung bedeutungslos.

Integrierte Schaltkreise für das elektronische Rhythmusgerät

W E R S I M A T I C

- Halbautomat -

Platinen Nr.	IC-Nr.	Internationale Bezeichnung	Siemens	Valvo
WM 72-1	✓ 71	SN 7401	FLH 201	FJH 231
	✓ 72	SN 7401	FLH 201	FJH 231
	✓ 73	SN 7401	FLH 201	FJH 231
	✓ 74	SN 7400	FLH 101	FJH 131
		NS-Bezeichnung	Motorola	Fairchild
72-1	75	LM 309 K	MLM 309 K	UGJ 7805393
		Internationale Bezeichnung	Siemens	Valvo
72-2	69	SN 7402	FLH 191	FJH 221
	70	SN 7402	FLH 191	FJH 221
72-3	67	SN 7402	FLH 191	FJH 221
	68	SN 7402	FLH 191	FJH 221

Bei den IC's der Firma Valvo können die ersten beiden Ziffern der Zahlengruppe 74... auch 64... lauten. Z.B. 6402 statt 7402 (FJH 226 statt FJH 221)