

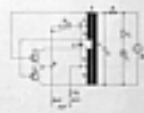


Halbleiter-Bastlerbeutel RFT - electronic

Nr.	Transistoren		Techn. Hinweise	Anwendung	Abbildung
	Anzahl	Typ / aus Baureihe			
1	11	OC815 - OC821 GC115 - GC123 GC100, GC101	Ge-pnp-Typ P=50 - 120 mW	NF-Verstärker, Prüfgeräte, Elektronik- Schaltungen	
	3	GC301	P=400 mW		
2	6	OC870; GF100 - GF105	Ge-pnp-Typ HF-Transistor	Empfängerschaltungen LW-KW,	
	4	GF122; GF130 - GF132 Import SU	HF-/UKW-Drift- Transistor	AM/ FM- ZF-Verstärker UKW-Empfänger	
3	2	OC830 - OC833 GD100 - GD130	Ge-pnp-Typ 1 W	NF-Verstärker stabilisierte Netzteile Elektronikschaltungen	
	2	OC835... GD150 - GD180	5,3 W		
	1	GD240 - GD244	10 W		
4	4	OY100 - OY105 GY099 - GY105	0,1 A, Ge-Gleichr.	Stromversorgung	
	4	OY110 - OY115 GY109 - GY115	1 A, Ge-Gleichr.		
	4	SY200 - SY210	1 A, Si-Gleichr.		

4/5	4	GY120 - GY125	10 A, Ge-Gleichr.	Stromversorgung für höhere Ströme	 <p>HALBLEITER 4 Stk. 10A Ge-Gleichrichter Ge-Gleichrichter EVP: 9,90 M BASTLERBEUTEL 4/5</p>
5	4	SY160/SY166	10 A, Si-Gleichr.	Stromversorgung für höhere Ströme	 <p>HALBLEITER 4 Stk. 10A Si-Gleichrichter Si-Gleichrichter EVP: 9,90 M Leistungsgleichrichter-Dioden BASTLERBEUTEL 5</p>
6	20	SC206, SC207 SF215, SF216 SS200, SS202	Si-Miniplast-Transistoren	NF-, HF- und Elektronik-Anwendungen	 <p>HALBLEITER 20 Stück Silizium-Miniplasttransistoren für NF-, HF- und Schalteranwendung 1.1. Juli 1974 EVP: 9,90 M Si-MINIPLAST-TRANSISTOREN BASTLERBEUTEL 6</p>
7	6 6	SF131 - SF137 SS106 - SS109 SF021 - SF129 SS120 - SS126	300 mW Metallgehäuse 600 mW Metallgehäuse	NF-, HF- und Elektronik-Anwendungen	 <p>HALBLEITER 6 Stk. 300 mW Metallgehäuse 6 Stk. 600 mW Metallgehäuse Leistungs-Transistoren EVP: 9,90 M BASTLERBEUTEL 7</p>
8	4 1 1 1 1	D100C D110C D120C D130C D140C	IS1 (ohne Kennz.) IS2 (weiß) IS3 (gelb) IS4 (braun) IS5 (blau)	4 NAND-Gatter mit 2 Eingängen 3 NAND-Gatter mit je 3 Eingängen 2 NAND-Gatter mit je 4 Eingängen 1 NAND-Gatter mit 8 Eingängen 2 Leistungs-NAND-Gatter mit je 4 Eing.	 <p>HALBLEITER 4 Stk. 2 Eingänge 3 Stk. 3 Eingänge 2 Stk. 4 Eingänge 1 Stk. 8 Eingänge 2 Stk. 4 Eingänge NAND-Gatter EVP: 9,90 M BASTLERBEUTEL 8</p>

9	5	SF240-SF245	Si-Transistoren	geregelte ZF/HF-Verst.	 <p>12 Stückleistungen für ZF-/HF-Schaltungen EVP. 1,50 €</p> <p>HALBLEITER</p> <p>BASTLERBEUTEL 9</p>
	5	SF225		ungeregelte ZF/HF-V.	
	2	SF129		für höhere Spannungen >100 V	
10	6	SU161-SU165	Si-Leistungs- Transistoren	Steuern, Regeln (Transverter, Ladegeräte, Netzteile)	 <p>HALBLEITER</p> <p>6 Stück</p> <p></p> <p>BASTLERBEUTEL 10</p>