



Ausgabe Mai 1965

**Transistoren
Dioden**

INTERMETALL

① Transistoren

brutto
DM

NPN-Silizium-Epitaxie-Planar-Doppel-Transistoren

BFY 91 ~ 2 N 2915	120,-
BFY 92 ~ 2 N 2917	90,-

VE: 1 Stück

NPN-Silizium-Epitaxie-Planar-(Pico-) Transistoren

BFY 22 (gelb)	6,40
BFY 23 (rot)	7,60
BFY 23 a (gold)	9,20
BFY 24 (blau)	7,60
BFY 29 (orange)	8,-
BFY 30 (weiß)	9,20

VE: 50 Stück

NPN-Silizium-Epitaxie-Planar-Transistoren im TO-18-Gehäuse

BSY 19 = 2 N 708	10,-
BSY 20 = 2 N 706 B	10,-
BSY 21 = 2 N 914	14,-
BSY 22 = 2 N 916	38,-
BSY 23 = 2 N 834	16,-

VE: 20 Stück

NPN-Silizium-Epitaxie-Planar-Standard-Transistoren

BSY 72	4,-
BSY 73	3,60
BSY 74	3,80
BSY 75	4,-
BSY 76	4,20
BSY 77	5,20
BSY 78	5,40
BSY 79	5,60
BSY 80	4,-

VE: 20 Stück

blau = neue Bauelemente
rot = gesenkte Preise
VE = Verpackungseinheit

brutto
DM

NPN-Silizium-Epitaxie-Planar-Transistoren im TO-5-Gehäuse

BSY 51 ~ 2 N 697	6,40
BSY 52 ~ 2 N 1420	7,20
BSY 53 ~ 2 N 1613	8,-
BSY 54 ~ 2 N 1711	9,20
BSY 55 ~ 2 N 1893	12,-
BSY 56	14,40
BSY 87 ~ 2 N 1889	8,80
BSY 88 ~ 2 N 1890	10,-
BSY 90	8,-
BSY 81	15,20
BSY 82	17,20
BSY 83 ~ 2 N 2297	16,80
BSY 84	19,20
BSY 85 ~ 2 N 2193 A	20,80
BSY 86	24,-

VE: 20 Stück

NPN-Silizium-Epitaxie-Planar-Video-Transistor

BF 117	9,60
--------	------

VE: 20 Stück

NPN-Silizium-Epitaxie-HF-Leistungstransistoren

BLY 15	60,-
BLY 16	80,-

3 TX 002	Preise auf Anfrage
3 TX 003	
3 TX 004	
3 TE 240	

Zubehörsatz Nr. 3 - ,30

(Mengenrabatt für Zubehör entfällt)

VE: 25 oder 1 Stück

PNP-Germanium-Standard-Transistoren

OC 303	1,70
OC 304-1	2,-
OC 304-2	2,50
OC 304-3	2,50
OC 305-1	2,50
OC 305-2	2,-
OC 306-1	2,20
OC 306-2	2,70
OC 306-3	2,70

VE: 20 Stück

I Transistoren

brutto
DM

Germanium-Kleinleistungstransistoren

OC 307-1 ohne Schelle	3,60
OC 307-2 ohne Schelle	4,-
OC 307-3 ohne Schelle	4,40
OC 308 ohne Schelle	3,-
OC 309-1 ohne Schelle	5,10
OC 309-2 ohne Schelle	5,60
OC 309-3 ohne Schelle	6,40
ASY 14-1 ohne Schelle	6,40
ASY 14-2 ohne Schelle	7,20
ASY 14-3 ohne Schelle	8,40
Kühlschelle Nr. 00408	- ,10

(Mengenrabatt f. Kühlschelle entfällt)

VE: 20 Stück

PNP-Silizium-Transistoren

OC 430	6,-
OC 440	6,60
OC 443	6,80
OC 445	10,-
OC 449	10,80
OC 450	16,-
OC 460	10,80
OC 463	15,60
OC 465	11,60
OC 466	11,60
OC 467	12,80
OC 468	16,80
OC 469	11,60
OC 470	13,20
OC 480	26,-

OC 430 K ohne Schelle	7,-
OC 440 K ohne Schelle	7,60
OC 443 K ohne Schelle	7,80
OC 445 K ohne Schelle	11,-
OC 449 K ohne Schelle	11,80
OC 450 K ohne Schelle	17,-
OC 460 K ohne Schelle	11,80
OC 463 K ohne Schelle	16,60
OC 465 K ohne Schelle	12,60
OC 466 K ohne Schelle	12,60
OC 467 K ohne Schelle	13,80
OC 468 K ohne Schelle	17,80
OC 469 K ohne Schelle	12,60
OC 470 K ohne Schelle	14,20
OC 480 K ohne Schelle	27,-
Kühlschelle Nr. 00408	- ,10

(Mengenrabatt f. Kühlschelle entfällt)

VE: 20 Stück

brutto
DM

PNP-Germanium-Leistungstransistoren

2 N 2061 A	13,20
2 N 2063 A	14,-
2 N 2065 A	21,40
2 N 2062 A	14,-
2 N 2064 A	14,80
2 N 2066 A	24,-
2 N 257	14,-
2 N 268	24,-
Zubehörsatz Nr. 3	- ,30

(Mengenrabatt für Zubehör entfällt)

VE: 25 Stück oder 1 Stück

PNP-Germanium-Schalttransistoren

CDT 1311	14,-
CDT 1313	30,-
2 N 1146	18,-
2 N 1146 A	24,-
2 N 1146 B	34,-
2 N 1146 C	58,-
CTP 1500	44,-
CTP 1503	30,-
CTP 1504	16,40
CTP 1508	15,60
CTP 1544	42,-
CTP 1545	74,-
CTP 1552	38,-
CTP 1553	114,-
Zubehörsatz Nr. 3	- ,30

(Mengenrabatt für Zubehör entfällt)

VE: 25 Stück oder 1 Stück

	brutto DM
Germanium-Flächendioden	
FD 3	5,60
FD 4	2,80
FD 5	3,40
FD 6	3,20
FD 7	4,—
VE: 35 Stück	

Germanium-Golddraht-Diode	
AAY 13	2,—
VE: 20 Stück	

Silizium-Flächendioden	
BAY 17	2,—
BAY 18	2,20
BAY 19	2,40
BAY 20	2,80
BAY 21	3,40
S 32	2,40
S 33	3,40
S 34	3,80
S 35	4,20
S 36	5,60
VE: 20 Stück	

Silizium-Mesa-Schaltdiode	
1 N 914	3,—
VE: 20 Stück	

Silizium-Hochspannungs-Flächendioden	
BAY 23	16,—
BAY 24	22,—
BAY 25	30,—
BAY 26	44,—
VE: 20 Stück	

Diffundierte Silizium-Gleichrichter 1 A	
BYY 88	3,80
BYY 89	4,—
BYY 90	4,40
BYY 91	5,20
BYY 92	6,40
Zubehörsatz Nr. 2	—,30
(Mengenrabatt für Zubehör entfällt)	
VE: 10 Stück	

Diffundierte Silizium-Gleichrichter 0,6 und 1 A	
BYY 31	3,20
BYY 32	3,40
BYY 33	3,60
BYY 34	3,80
BYY 35	4,—
BYY 36	4,20
BYY 37	4,40
OY 5061	3,80
OY 5062	4,20
OY 5063	4,60
OY 5064	5,20
OY 5065	6,40
OY 5066	8,—
OY 5067	10,—
BYY 19	16,—
Zubehörsatz Nr. 1	—,30
(Mengenrabatt für Zubehör entfällt)	
VE: 10 Stück	

Silizium-Netzgleichrichter 0,6 A	
BY 103	4,40
VE: 10 Stück	

Silizium-Gleichrichter 2,5 ... 45 A	
IS 2,5—100 mit Kühlkörper	7,40
IS 2,5—200 mit Kühlkörper	7,60
IS 2,5—400 mit Kühlkörper	8,—
IS 2,5—800 mit Kühlkörper	8,80
IS 10—400 mit Kühlkörper	40,—
IS 10—600 mit Kühlkörper	44,—
IS 10—800 mit Kühlkörper	50,—
IS 20—400 mit Kühlkörper	69,20
IS 20—600 mit Kühlkörper	100,—
IS 20—800 mit Kühlkörper	118,—
IS 45—400 mit Kühlkörper	144,—
IS 45—600 mit Kühlkörper	156,—
IS 45—800 mit Kühlkörper	176,—
VE: 1 Stück	

Silizium-Kapazitätsdioden für autom. Nachstimmaltungen	
BA 110	3,80
BA 111	4,—
BA 112	5,20
BA 123	8,—
VE: 20 Stück	

Silizium-Kapazitätsdiode für Modulatorschaltungen	
BAY 35	18,—
VE: 20 Stück	

brutto
DM

brutto
DM

Silizium-Stabilisatordiode

Z 1,5 2,80
VE: 20 Stück

Silizium-Zenerdiode mit logarithmischer Sperrkennlinie

SIL 1 24,—
VE: 20 Stück

Silizium-Zenerdioden im Glasgehäuse (Toleranz $\pm 10\%$)

ZG 1 2,80
ZG 2,7 4,80
ZG 3,3 4,—
ZG 3,9 4,—
ZG 4,7 4,—
ZG 5,6 4,—
ZG 6,8 4,—
ZG 8,2 4,—
ZG 10 4,—
ZG 12 4,—
ZG 15 4,—
ZG 18 4,—
ZG 22 4,—
ZG 27 4,—
ZG 33 4,80

(Toleranz $\pm 5\%$)

ZF 2,7 5,20
ZF 3 4,80
ZF 3,3 4,40
ZF 3,6 4,40
ZF 3,9 4,40
ZF 4,3 4,40
ZF 4,7 4,40
ZF 5,1 4,40
ZF 5,6 4,40
ZF 6,2 4,40
ZF 6,8 4,40
ZF 7,5 4,40
ZF 8,2 4,40
ZF 9,1 4,40
ZF 10 4,40
ZF 11 4,40
ZF 12 4,40
ZF 13 4,40
ZF 15 4,40
ZF 16 4,40
ZF 18 4,40
ZF 20 4,40
ZF 22 4,40
ZF 24 4,40
ZF 27 4,40
ZF 30 4,80
ZF 33 5,20

VE: 20 Stück

Silizium-Zenerdioden im Metallgehäuse

Z 1 2,80
Z 3 5,60
Z 4 5,—
Z 5 5,—
Z 6 5,—
Z 7 5,—
Z 8 5,—
Z 10 5,—
Z 12 5,—
Z 15 5,20
Z 18 5,60
Z 22 6,40
Z 1 K ohne Schelle 3,40
Z 3 K ohne Schelle 6,20
Z 4 K ohne Schelle 5,60
Z 5 K ohne Schelle 5,60
Z 6 K ohne Schelle 5,60
Z 7 K ohne Schelle 5,60
Z 8 K ohne Schelle 5,60
Z 10 K ohne Schelle 5,60
Z 12 K ohne Schelle 5,60
Z 15 K ohne Schelle 5,80
Z 18 K ohne Schelle 6,20
Z 22 K ohne Schelle 7,—
Kühlschelle Nr. 00408 —,10
(Mengenrabatt für Kühlschelle entfällt)
VE: 20 Stück

1 W Silizium-Leistungs-Zenerdioden (Toleranz $\pm 5\%$)

ZD 3,9 6,—
ZD 4,3 5,60
ZD 4,7 5,20
ZD 5,1 5,20
ZD 5,6 5,20
ZD 6,2 5,20
ZD 6,8 5,20
ZD 7,5 5,20
ZD 8,2 5,20
ZD 9,1 5,20
ZD 10 5,20
ZD 11 5,20
ZD 12 5,20
ZD 13 5,20
ZD 15 5,20
ZD 16 5,20
ZD 18 5,20
ZD 20 5,20
ZD 22 5,20
ZD 24 6,—
ZD 27 6,—
ZD 30 6,—

rot = gesenkte Preise
VE = Verpackungseinheit

brutto
DM

1 W Silizium-Leistungszenerdioden
(Toleranz $\pm 5\%$)

ZD 33	6,-
ZD 36	6,-
ZD 39	6,-
ZD 43	6,-
ZD 47	6,-
ZD 51	6,-
ZD 56	6,-
ZD 62	6,-
ZD 68	6,-
ZD 75	6,-
ZD 82	6,-
ZD 91	6,-
ZD 100	6,-
ZD 110	7,20
ZD 120	7,20
ZD 130	7,20
ZD 150	7,20
ZD 160	7,20
ZD 180	8,-
ZD 200	8,80

(Toleranz $\pm 10\%$)

ZM 3,9	5,40
ZM 4,7	4,60
ZM 5,6	4,60
ZM 6,8	4,60
ZM 8,2	4,60
ZM 10	4,60
ZM 12	4,60
ZM 15	4,60
ZM 18	4,60
ZM 22	4,60
ZM 27	5,40
ZM 33	5,40
ZM 39	5,40
ZM 47	5,40
ZM 56	5,40
ZM 68	5,40
ZM 82	5,40
ZM 100	5,40
ZM 120	6,40
ZM 150	6,40
ZM 180	7,20

VE: 10 Stück

brutto
DM

10 W Silizium-Leistungszenerdioden
(Toleranz $\pm 5\%$)

ZX 3,9	8,40
ZX 4,3	8,-
ZX 4,7	7,20
ZX 5,1	7,20
ZX 5,6	7,20
ZX 6,2	7,20
ZX 6,8	7,20
ZX 7,5	7,20
ZX 8,2	7,20
ZX 9,1	7,20
ZX 10	7,20
ZX 11	7,20
ZX 12	7,20
ZX 13	7,20
ZX 15	7,20
ZX 16	7,20
ZX 18	7,20
ZX 20	7,20
ZX 22	7,20
ZX 24	8,-
ZX 27	8,-
ZX 30	8,-
ZX 33	8,-
ZX 36	8,-
ZX 39	8,-
ZX 43	8,-
ZX 47	8,-
ZX 51	8,-
ZX 56	8,-
ZX 62	8,-
ZX 68	8,-
ZX 75	8,-
ZX 82	8,-
ZX 91	8,-
ZX 100	8,-
ZX 110	9,60
ZX 120	9,60
ZX 130	9,60
ZX 150	9,60
ZX 160	9,60
ZX 180	10,40
ZX 200	11,60

Zubehörsatz Nr. 1 -30
(Mengenrabatt für Zubehör entfällt)

VE: 10 Stück

10 W Silizium-Leistungszenerdioden
(Toleranz $\pm 10\%$)

	brutto DM
ZL 1	6,40
ZL 5	7,40
ZL 6	7,40
ZL 7	7,40
ZL 8	7,40
ZL 3,9	7,40
ZL 4,7	6,60
ZL 5,6	6,60
ZL 6,8	6,60
ZL 8,2	6,60
ZL 10	6,60
ZL 12	6,60
ZL 15	6,60
ZL 18	6,60
ZL 22	6,60
ZL 27	7,20
ZL 33	7,20
ZL 39	7,20
ZL 47	7,20
ZL 56	7,20
ZL 68	7,20
ZL 82	7,20
ZL 100	7,20
ZL 120	8,80
ZL 150	8,80
ZL 180	9,60

Zubehörsatz Nr. 1 - ,30
(Mengenrabatt für Zubehör entfällt)

VE: 10 Stück

Silizium-Referenzelemente

BZY 22	34,-
BZY 23	42,-
BZY 24	56,-
BZY 25	70,-
BZY 70	120,-
BZY 71	150,-

VE: 1 Stück

PNP-Silizium-Referenzverstärker

TD 2	150,-
TD 3	120,-
TD 5	90,-

VE: 1 Stück

NPN-Silizium-Referenzverstärker

TD 12	110,-
TD 13	88,-
TD 15	64,-

VE: 1 Stück

PNPN-Silizium-Vierschicht-Dioden

4 E 20-8	28,-
4 E 20-28	26,-
4 E 30-8	28,-
4 E 30-28	26,-
4 E 40-8	28,-
4 E 40-28	26,-
4 E 50-8	28,-
4 E 50-28	26,-
4 E 100-8	34,-
4 E 100-28	34,-
4 E 200-8	53,-
4 E 200-28	53,-

VE: 20 Stück

4 J 50-5	79,-
4 J 50-25	79,-
4 J 100-5	87,-
4 J 100-25	87,-
4 J 200-5	100,-
4 J 200-25	100,-

VE: 10 Stück

Die in dieser für das Inland bestimmten Liste genannten Preise sind unverbindliche Richtpreise und verstehen sich bei Lieferung ab Werk ausschließlich Verpackung und Versicherung. Mengenrabatte auf Anfrage. Die Preise sind ab 1. Mai 1965 gültig.



INTERMETALL

Halbleiterwerk der
Deutsche ITT Industries GmbH

78 Freiburg i. Br.
Hans-Bunte-Straße 19
Telefon * 314 95
Fernschreiber 07/7 27 16