

7.25.01

Netzthyristoren

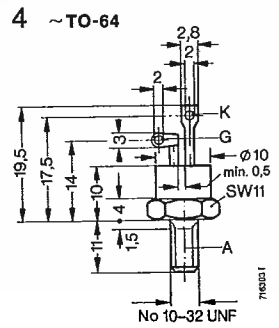
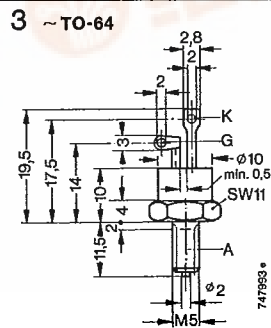
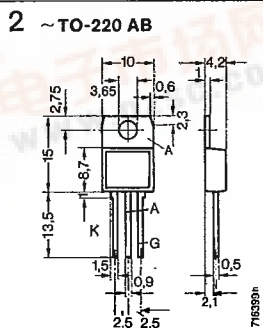
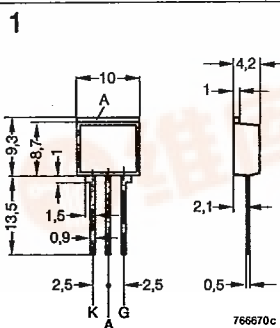
Phase control thyristors

查询"CS16-04GO2"供应商

Thyristor Typ/type	V_{RRM} V	$I_{T(RMS)}$ A	T_{AV} A/°C	T_{VM} T _c = 85°C A	I_{TSM} (T _{VJM})		I^2t (10 ms)		V_T V	I_T A	I_{DRM} /RRM mA	$(\frac{dv}{dt})_c$ V/μs	$(\frac{di}{dt})_c$ A/μs	I_{GT} mA	V_{GT} V	I_H mA
					8,3 ms	10 ms	T _{VJ} =45°C	T _{VJM}								
					A	A	A²s	A²s								
CS 0,8-02 do 2 CS 0,8-04 do 2 CS 0,8-06 do 2 CS 0,8-07 do 2 CS 0,8-08 do 2 bzw. resp. 7	200 400 600 700 800	8	0,8 T _A = 45°C	0,8 T _A = 45°C	50	45	12	10	1,65	10	1	20	150	10 Vers. 2 4 Vers. 7	2	20
CS 3-02 do 2 CS 3-04 do 2 CS 3-06 do 2 CS 3-07 do 2 CS 3-08 do 2 bzw. resp. 7	200 400 600 700 800	8	5/85	5	50	45	12	10	1,65	10	1	20	150	10 Vers. 2 4 Vers. 7	2	20
CS 5-02 go 2 CS 5-04 go 2 CS 5-06 go 2 CS 5-08 lo 2 CS 5-10 lo 2 CS 5-12 lo 2 bzw. resp. 3	200 400 600 800 1000 1200	25	16/59	11,4	155	140	160	100	1,9	27	3	200	150	30	2,5	80
CS 6-04 do 1 CS 6-06 do 1 CS 6-07 do 1 CS 6-08 do 1 bzw. resp. 7	400 600 700 800	10	6/95	6	88	80	40	32	1,45	15	1	20	150	15 Vers. 1 6,5 Vers. 7	2	25
CS 8-02 go 2 CS 8-04 go 2 CS 8-06 go 2 CS 8-08 lo 2 CS 8-10 lo 2 CS 8-12 lo 2 bzw. resp. 3	200 400 600 800 1000 1200	25	16/85	16	220	200	310	200	1,6	33	3	200	150	30	2,5	80
CS 10-02 go 2 CS 10-04 go 2 CS 10-06 go 2 CS 10-07 go 2 CS 10-08 go 2 CS 10-10 go 2 bzw. resp. 7	200 400 600 700 800 1000	22	14/60	10	165	150	145	112	1,81	30	1	200	150	40 Vers. 2 Vers. 7	1	100
▲ CS 13-04 go 4 ▲ CS 13-06 go 4 ▲ CS 13-08 go 4 ▲ CS 13-10 go 4	400 600 800 1000	35	22/65	17	330	300	610	450	2,0	50	10	200	150	120	3	150
CS 15-02 go 2 CS 15-04 go 2 CS 15-06 go 2 CS 15-07 go 2 CS 15-08 go 2 CS 15-10 go 2	200 400 600 700 800 1000	25	15/80	13,5	265	250	390	310	1,81	45	1	200	150	40	1,0	100
CS 16-04 go 2 CS 16-06 go 2 CS 16-08 lo 2 CS 16-10 lo 2 CS 16-12 lo 2 CS 16-14 lo 2 CS 16-16 lo 2 bzw. resp. 3	400 600 800 1000 1200 1400 1600	30	19/95	19	265	250	610	310	1,8	60	10	200	150	50	2,5	100
CS 23-04 go 2 CS 23-06 go 2 CS 23-08 lo 2 CS 23-10 lo 2 CS 23-12 lo 2 CS 23-14 lo 2 CS 23-16 lo 2 bzw. resp. 3	400 600 800 1000 1200 1400 1600	50	32/69	25	430	400	1010	800	1,8	80	10	200	150	50	2,5	100

▲ = Neuer Typ / New type / Nouveau type

① bei Montage mit Befestigungsschraube/for screw mounting/pour montage à vis



CS 3
CS 6

CS 5...2
CS 8...2

CS 5...3
CS 8...3



Thyristors à commutation par le réseau

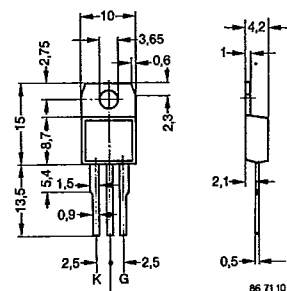
查询"CS16-04GQ2"供应商

Masse mass	M _d Nm	t _q μs	V _{TO} V	r _T mΩ	T _{VJM} °C	R _{thJC} K/W	R _{thCK} k/W	Fig. Nr.	Kühlkörper Heatsink Radiateur Typ/type	Kühlart Cooling mode Refról- dissement	R _{thKA} (R _{thJA}) K/W	I _{dAVM} (A)					I _{RMS}
												Schaltung · Connection · Montage					
												M1	M2/B2	M3/B6	M6	W1	
2	-	60	1	70	110	-	-	1	Leiterplatte Print board Circuit imprimé	(T _A = 45°C)	(70)	0,8	1,6	2,3	3,8	1,8	
2,3	0,7 ⊕	40	1	70	125	2,5	0,7	2	Leiterplatte Print board Circuit imprimé	(T _A = 45°C)	(40)	1,6	3,2	4,5	7,6	3,6	
6	2,5	60	1	33	125	1,8	1	Version 2 = 3 3 = 4	K 0,5 K 2,5 K 4,5 K 11	S S S S	15 4,5 2,8 1,05	3,5 7 8,5 11	7 14 17 22	10 20 24 31	17 33 40 52	7,8 16 19 25	
2,3	0,7 ⊕	40	1	30	110	1,6	0,6	2	Leiterplatte Print board Circuit imprimé	(T _A = 45°C)	(40)	1,6	3,2	4,5	7,6	3,5	
6	2,5	60	1	18	125	1,5	1	Version 2 = 3 3 = 4	K 2,5 K 4,5 K 11	S S S	4,5 2,8 1,05	8,5 10,5 14	17 21 28	24 30 40	40 50 67	19 23 31	
2,3	0,7 ⊕	80	1	27	125	2,4	0,6	5	Leiterplatte Print board Circuit imprimé	(T _A = 45°C)	(40)	1,8	3,6	5,1	8,5	4,0	
									Al 35 x 35 x 2 Al 50 x 50 x 2		(22) (13)	3,0 4,7	6,0 9,4	8,6 13	14 22	6,7 10,5	
12	3,0	50	1,2	16	125	1,3	0,6	6	K 2,5 K 4,5	S S	4,5 2,8	8,2 10,5	16 21	24 30	40 50	18 23	
2,3	0,7 ⊕	80	1	18	125	1,6	0,6	5	Leiterplatte Print board Circuit imprimé	(T _A = 45°C)	(40)	1,9	3,7	5,3	8,8	4,2	
									Al 35 x 35 x 2 Al 50 x 50 x 2		(22) (13)	3,2 5,0	6,4 10	9,0 14,2	15 24	7 11	
Version 2 = 12 3 = 12	3,0	130	1	12	125	1	0,6	Version 2 = 6 3 = 7	K 2,5 K 4,5	S S	4,5 2,8	10 13	20 26	29 37	48 62	22 29	
Version 2 = 12 3 = 12	3,0	130	1	10	125	1	0,6	Version 2 = 6 3 = 7	K 2,5 K 4,5 K 11	S S S	4,5 2,8 1,05	11 13,5 20	22 27 40	31 38 57	52 64 95	24 30 44	

A = Anode, K = Cathode, G = Gate, HK = Hilfskathode, auxiliary cathode, cathode auxiliaire

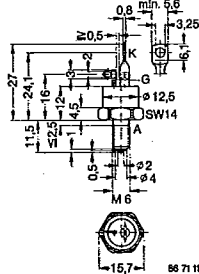
Maße in mm / Dimensions in mm / Dimensions en mm
(1 mm = 0,0394")

5 TO-220 AB



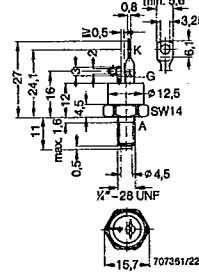
CS 10
CS 15

6 ~ TO-48



CS 13...4
CS 16...2
CS 23...2

7 ~ TO-48



CS 16...3
CS 23...3