

Peltier-Chips nach Grundfläche sortiert - Seite 1



Typ	U max (V)	I max (A)	Q max (W)	dT max (K)	T max (°C)	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)
TCP	0,9	2,3	1,3	70	105	8	8	4,3
TCV	0,9	3,1	1,7	69	105	8	8	3,8
TDC	0,9	3,6	1,9	69	105	8	8	3,6
TDJ	0,9	3,7	1,9	73	105	8	8	4,7
TJQ	0,9	1,9	1	70	105	8	8	4,8
TIP	0,9	6,1	3,3	69	105	10	10	4
TCQ	2,1	2,3	3,1	70	105	11,5	11,5	4,2
TCW	2,1	3,1	4	69	105	11,5	11,5	3,8
TDD	2,1	3,9	4,6	69	105	11,5	11,5	3,6
TJR	2,1	1,9	2,5	70	105	11,5	11,5	4,8
TDM	0,9	6	2,9	72	105	12	12	3,8
TDQ	0,9	7,9	4,2	69	105	12	12	3,6
TCR	3,9	2,3	5,6	70	105	14,8	14,8	4,2
TCX	3,8	3,1	7,3	69	105	14,8	14,8	3,8
TDE	3,8	3,6	8,4	69	105	14,8	14,8	3,6
TJA	0,9	7,6	4,2	72	105	14,8	14,8	4,8
TJF	0,9	12,4	6,7	70	105	14,8	14,8	3,8
TJS	3,9	1,9	4,5	70	105	14,8	14,8	4,8
TCC	3,8	4	8,1	66	105	15	15	3,6
TDN	2,1	6	7,1	72	105	15	15	3,8
TDR	2,1	7,9	10,2	69	105	15	15	3,6
TEV	2,2	3,7	5	72	105	15	15	4,9
TIQ	2,1	6,1	8	70	105	15	15	4
TLT	2,1	3,5	3,9	68	105	15	15	4,7
TLX	2,1	4	4,2	68	105	15	15	4,7
TMC	2,1	5	5,5	68	105	15	15	4,1
TMH	2,1	7	7,5	68	105	15	15	3,7
TMM	2,1	8,5	10	68	105	15	15	3,8
TMW	3,8	2	3,7	66	105	15	15	5,1
TMZ	3,8	3	6,5	66	105	15	15	3,8
TNC	3,8	6	12,2	66	105	15	15	3
TAD	4,2	3,7	9,5	73	105	15	30	4,7
TAF	4,0	6,1	16,4	70	105	15	30	4
TCI	4,3	7,9	21	69	105	15	30	3,6
TCS	7,9	2,3	11,4	70	105	15	30	4,3
TCY	7,8	3,1	14,8	69	105	15	30	3,8
TDF	7,8	3,6	17,1	69	105	15	30	3,6
TDT	4,3	8,6	23	69	105	15	30	3,4
TIC	7,8	4	19,3	69	105	15	30	3,4
TJT	7,9	1,9	9,1	70	105	15	30	4,8
TLZ	4,2	4	8,4	68	105	15	30	4,7

Peltier-Chips nach Grundfläche sortiert - Seite 2



Typ	U max (V)	I max (A)	Q max (W)	dT max (K)	T max (°C)	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)
TME	4,2	5	11	68	105	15	30	4,1
TMG	4,2	6	14,5	68	105	15	30	4
TMJ	4,2	7	15,4	68	105	15	30	3,7
TMP	4,2	8,5	20	68	105	15	30	3,8
TDK	4	3,7	9,1	72	105	20	20	4,9
TDO	3,9	6,1	14,6	70	105	20	20	4
TDS	3,8	7,9	18,6	69	105	20	20	3,6
TLU	3,8	3,5	7	68	105	20	20	4,7
TLY	3,8	4	7,5	68	105	20	20	4,7
TMD	3,8	5	10	68	105	20	20	4,1
TMI	3,8	7	13,6	68	105	20	20	3,7
TMO	3,8	8,5	18	68	105	20	20	3,8
TMX	8,6	2	8,5	66	105	20	20	5,1
TNA	8,6	3	15	66	105	20	20	3,8
TNB	8,6	4	18,7	66	105	20	20	3,6
TND	8,6	6	27,9	66	105	20	20	3,3
TDL	8,1	3,7	18,6	72	105	20	40	4,9
TDP	7,9	6,1	29,7	70	105	20	40	4
TDU	7,8	7,9	37,9	69	105	20	40	3,6
TIL	7,9	4,6	22,2	70	105	20	40	4,4
TIS	12,4	6,1	46	70	105	20	40	4
TIX	12,3	8,6	65	69	105	20	40	3,4
TIZ	12,3	11,3	86	69	105	20	40	3,2
TMT	7,6	8,5	37,4	68	105	20	40	3,8
TIY	6,1	11,3	42	69	105	21	21	3,2
TIB	10,3	3,6	22,5	69	105	22	19	3,6
TJV	10,4	1,9	12	70	105	22	19	4,8
TJX	10,4	2,3	14,9	70	105	22	19	4,3
TJY	10,3	3,1	29,5	69	105	22	19	3,8
TJB	2,2	7,6	10,2	72	105	22	22	4,8
TJG	2,1	12,4	16,3	70	105	22	22	3,8
TCT	8,6	2,5	12,4	73	105	22,4	22,4	4,2
TCZ	8,6	3	14,9	72	105	22,4	22,4	3,8
TDG	8,8	3,6	19,3	69	105	22,4	22,4	3,6
TCF	8,8	3,1	16,7	69	105	23	23	3,8
TJU	8,9	1,9	10,2	70	105	23	23	4,8
TCH	15,7	2	19,1	69	105	25	25	3,7
TDW	3,8	9	19	71	105	25,4	25,4	4,8
TAG	4	7,6	18,7	72	105	30	30	4,8
TAH	8,9	3,7	20,7	72	105	30	30	4,9
TAI	8,9	5,1	27,9	70	105	30	30	4,2

Peltier-Chips nach Grundfläche sortiert - Seite 3



Typ	U max (V)	I max (A)	Q max (W)	dT max (K)	T max (°C)	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)
TAJ	15,4	4	33,4	66	105	30	30	3,6
TCK	15,9	2,3	22,9	70	105	30	30	4,3
TCM	8,8	7,9	43	69	105	30	30	3,6
TCU	15,7	2,6	24,9	69	105	30	30	4,1
TDA	15,7	3,1	29,9	69	105	30	30	3,8
TDH	15,7	3,6	34,5	69	105	30	30	3,6
TDV	8,6	8,5	40	71	105	30	30	3,4
TIE	15,7	5,8	56	69	105	30	30	3,1
TIG	9,1	2,9	16,5	72	105	30	30	5,6
TII	3,9	12,4	29,8	70	105	30	30	3,8
TIR	8,9	6,1	33,4	70	105	30	30	4
TJW	15,9	1,9	18,3	70	105	30	30	4,8
TLV	8,6	3,5	16	68	105	30	30	4,7
TMA	8,6	4	17	68	105	30	30	4,7
TMK	8,6	7	31	68	105	30	30	3,7
TMQ	8,6	8,5	42	68	105	30	30	3,8
TMY	15,4	2	15,2	66	105	30	30	5,1
TNE	15,4	6	50,5	66	105	30	30	3,3
TIH	6	3,6	13,5	70	105	35	20	4,9
TID	3,9	5,8	14,1	68	105	40	6	3,1
TAK	16,3	3,7	37,4	72	105	40	40	4,8
TAL	15,9	6,1	60	70	105	40	40	3,9
TAN	15,7	8,6	84	69	105	40	40	3,3
TDB	29,5	3	49	72	105	40	40	3,8
TDI	29,5	3,9	64	71	105	40	40	3,6
TDX	8,9	12,4	68	80	105	40	40	3,8
TGA	8,8	16,1	87	69	105	40	40	3,6
TGC	2,2	60	72,5	71	105	40	40	4,5
TGD	2,2	75	89	71	105	40	40	4,2
TIA	16,3	3,2	32,3	72	105	40	40	5,2
TIJ	12,4	3,6	27,9	70	105	40	40	4,9
TIK	15,4	3,6	34,6	70	105	40	40	4,9
TIM	15,9	4,6	45	70	105	40	40	4,3
TIN	20,1	4,6	57	70	105	40	40	4,3
TIT	15,4	6,1	58	70	105	40	40	4
TIU	20,1	6,1	76	70	105	40	40	3,9
TIW	15,9	7,6	75	70	105	40	40	3,5
TJC	9,1	7,6	43	72	105	40	40	4,8
TJM	3,9	24,4	58	70	105	40	40	4
TJN	4	24,4	60	70	105	40	40	4
TLW	15,4	3,5	29	68	105	40	40	4,7

Peltier-Chips nach Grundfläche sortiert - Seite 4



Typ	U max (V)	I max (A)	Q max (W)	dT max (K)	T max (°C)	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)
TMB	15,4	4	32	68	105	40	40	4,7
TMF	15,4	5	41	68	105	40	40	4,1
TML	15,4	7	55	68	105	40	40	3,7
TMN	15,4	8,5	75	68	105	40	40	3,8
TMR	15,4	12	110	68	105	40	40	3,7
TMU	24,1	8,5	118	68	105	40	40	3,5
TNF	17,3	4	40	66	105	40	40	3,7
TIF	24,1	5,8	86	68	105	50	25	3,1
TDY	15,5	12	88	72	105	50	50	3,8
TGB	15,5	15	110	71	105	50	50	3,6
TMS	15,4	15	130	68	105	50	50	3,5
TMV	24,1	13	200	68	105	50	50	3,5
TAM	54,8	3	95	70	105	54,4	54,4	3,4
TIV	30	6,1	113,8	70	105	55	55	4
TJK	15,7	19,5	189	69	105	55	55	3,5
TJL	15,5	23,4	223	68	105	55	55	3,3
TJO	3,8	64	149	68	105	55	55	5,3
TJP	3,8	77	178	68	105	55	55	5
TCO	15,9	12,4	122	70	105	62	62	4,6
TJJ	24,6	20,6	310	69	105	62	62	3,2
TJD	16,3	7,6	76	72	105	48/55/62	48/55/62	4,8
TJE	15,9	11,3	111	70	105	48/55/62	48/55/62	4
TJH	15,7	16,1	156	69	105	48/55/62	48/55/62	3,4
TJI	15,7	17,6	171	69	105	48/55/62	48/55/62	3,3