

Peltier-Chips nach Typ 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)
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
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
TAJ	15,4	4	33,4	66	105	30	30	3,6
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
TAM	54,8	3	95	70	105	54,4	54,4	3,4
TAN	15,7	8,6	84	69	105	40	40	3,3
TCC	3,8	4	8,1	66	105	15	15	3,6
TCF	8,8	3,1	16,7	69	105	23	23	3,8
TCH	15,7	2	19,1	69	105	25	25	3,7
TCI	4,3	7,9	21	69	105	15	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
TCO	15,9	12,4	122	70	105	62	62	4,6
TCP	0,9	2,3	1,3	70	105	8	8	4,3
TCQ	2,1	2,3	3,1	70	105	11,5	11,5	4,2
TCR	3,9	2,3	5,6	70	105	14,8	14,8	4,2
TCS	7,9	2,3	11,4	70	105	15	30	4,3
TCT	8,6	2,5	12,4	73	105	22,4	22,4	4,2
TCU	15,7	2,6	24,9	69	105	30	30	4,1
TCV	0,9	3,1	1,7	69	105	8	8	3,8
TCW	2,1	3,1	4	69	105	11,5	11,5	3,8
TCX	3,8	3,1	7,3	69	105	14,8	14,8	3,8
TCY	7,8	3,1	14,8	69	105	15	30	3,8
TCZ	8,6	3	14,9	72	105	22,4	22,4	3,8
TDA	15,7	3,1	29,9	69	105	30	30	3,8
TDB	29,5	3	49	72	105	40	40	3,8
TDC	0,9	3,6	1,9	69	105	8	8	3,6
TDD	2,1	3,9	4,6	69	105	11,5	11,5	3,6
TDE	3,8	3,6	8,4	69	105	14,8	14,8	3,6
TDF	7,8	3,6	17,1	69	105	15	30	3,6
TDG	8,8	3,6	19,3	69	105	22,4	22,4	3,6
TDH	15,7	3,6	34,5	69	105	30	30	3,6
TDI	29,5	3,9	64	71	105	40	40	3,6
TDJ	0,9	3,7	1,9	73	105	8	8	4,7
TDK	4	3,7	9,1	72	105	20	20	4,9
TDL	8,1	3,7	18,6	72	105	20	40	4,9
TDM	0,9	6	2,9	72	105	12	12	3,8

Peltier-Chips nach Typ 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)
TDN	2,1	6	7,1	72	105	15	15	3,8
TDO	3,9	6,1	14,6	70	105	20	20	4
TDP	7,9	6,1	29,7	70	105	20	40	4
TDQ	0,9	7,9	4,2	69	105	12	12	3,6
TDR	2,1	7,9	10,2	69	105	15	15	3,6
TDS	3,8	7,9	18,6	69	105	20	20	3,6
TDT	4,3	8,6	23	69	105	15	30	3,4
TDU	7,8	7,9	37,9	69	105	20	40	3,6
TDV	8,6	8,5	40	71	105	30	30	3,4
TDW	3,8	9	19	71	105	25,4	25,4	4,8
TDX	8,9	12,4	68	80	105	40	40	3,8
TDY	15,5	12	88	72	105	50	50	3,8
TEV	2,2	3,7	5	72	105	15	15	4,9
TGA	8,8	16,1	87	69	105	40	40	3,6
TGB	15,5	15	110	71	105	50	50	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
TIB	10,3	3,6	22,5	69	105	22	19	3,6
TIC	7,8	4	19,3	69	105	15	30	3,4
TID	3,9	5,8	14,1	68	105	40	6	3,1
TIE	15,7	5,8	56	69	105	30	30	3,1
TIF	24,1	5,8	86	68	105	50	25	3,1
TIG	9,1	2,9	16,5	72	105	30	30	5,6
TIH	6	3,6	13,5	70	105	35	20	4,9
TII	3,9	12,4	29,8	70	105	30	30	3,8
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
TIL	7,9	4,6	22,2	70	105	20	40	4,4
TIM	15,9	4,6	45	70	105	40	40	4,3
TIN	20,1	4,6	57	70	105	40	40	4,3
TIP	0,9	6,1	3,3	69	105	10	10	4
TIQ	2,1	6,1	8	70	105	15	15	4
TIR	8,9	6,1	33,4	70	105	30	30	4
TIS	12,4	6,1	46	70	105	20	40	4
TIT	15,4	6,1	58	70	105	40	40	4
TIU	20,1	6,1	76	70	105	40	40	3,9
TIV	30	6,1	113,8	70	105	55	55	4
TIW	15,9	7,6	75	70	105	40	40	3,5
TIX	12,3	8,6	65	69	105	20	40	3,4
TIY	6,1	11,3	42	69	105	21	21	3,2

Peltier-Chips nach Typ 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)
TIZ	12,3	11,3	86	69	105	20	40	3,2
TJA	0,9	7,6	4,2	72	105	14,8	14,8	4,8
TJB	2,2	7,6	10,2	72	105	22	22	4,8
TJC	9,1	7,6	43	72	105	40	40	4,8
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
TJF	0,9	12,4	6,7	70	105	14,8	14,8	3,8
TJG	2,1	12,4	16,3	70	105	22	22	3,8
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
TJJ	24,6	20,6	310	69	105	62	62	3,2
TJK	15,7	19,5	189	69	105	55	55	3,5
TJL	15,5	23,4	223	68	105	55	55	3,3
TJM	3,9	24,4	58	70	105	40	40	4
TJN	4	24,4	60	70	105	40	40	4
TJO	3,8	64	149	68	105	55	55	5,3
TJP	3,8	77	178	68	105	55	55	5
TJQ	0,9	1,9	1	70	105	8	8	4,8
TJR	2,1	1,9	2,5	70	105	11,5	11,5	4,8
TJS	3,9	1,9	4,5	70	105	14,8	14,8	4,8
TJT	7,9	1,9	9,1	70	105	15	30	4,8
TJU	8,9	1,9	10,2	70	105	23	23	4,8
TJV	10,4	1,9	12	70	105	22	19	4,8
TJW	15,9	1,9	18,3	70	105	30	30	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
TLT	2,1	3,5	3,9	68	105	15	15	4,7
TLU	3,8	3,5	7	68	105	20	20	4,7
TLV	8,6	3,5	16	68	105	30	30	4,7
TLW	15,4	3,5	29	68	105	40	40	4,7
TLX	2,1	4	4,2	68	105	15	15	4,7
TLY	3,8	4	7,5	68	105	20	20	4,7
TLZ	4,2	4	8,4	68	105	15	30	4,7
TMA	8,6	4	17	68	105	30	30	4,7
TMB	15,4	4	32	68	105	40	40	4,7
TMC	2,1	5	5,5	68	105	15	15	4,1
TMD	3,8	5	10	68	105	20	20	4,1
TME	4,2	5	11	68	105	15	30	4,1
TMF	15,4	5	41	68	105	40	40	4,1
TMG	4,2	6	14,5	68	105	15	30	4
TMH	2,1	7	7,5	68	105	15	15	3,7

Peltier-Chips nach Typ 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)
TMI	3,8	7	13,6	68	105	20	20	3,7
TMJ	4,2	7	15,4	68	105	15	30	3,7
TMK	8,6	7	31	68	105	30	30	3,7
TML	15,4	7	55	68	105	40	40	3,7
TMM	2,1	8,5	10	68	105	15	15	3,8
TMN	15,4	8,5	75	68	105	40	40	3,8
TMO	3,8	8,5	18	68	105	20	20	3,8
TMP	4,2	8,5	20	68	105	15	30	3,8
TMQ	8,6	8,5	42	68	105	30	30	3,8
TMR	15,4	12	110	68	105	40	40	3,7
TMS	15,4	15	130	68	105	50	50	3,5
TMT	7,6	8,5	37,4	68	105	20	40	3,8
TMU	24,1	8,5	118	68	105	40	40	3,5
TMV	24,1	13	200	68	105	50	50	3,5
TMW	3,8	2	3,7	66	105	15	15	5,1
TMX	8,6	2	8,5	66	105	20	20	5,1
TMY	15,4	2	15,2	66	105	30	30	5,1
TMZ	3,8	3	6,5	66	105	15	15	3,8
TNA	8,6	3	15	66	105	20	20	3,8
TNB	8,6	4	18,7	66	105	20	20	3,6
TNC	3,8	6	12,2	66	105	15	15	3
TND	8,6	6	27,9	66	105	20	20	3,3
TNE	15,4	6	50,5	66	105	30	30	3,3
TNF	17,3	4	40	66	105	40	40	3,7