

Peltier-Chips nach Q max 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)
TJQ	0,9	1,9	1	70	105	8	8	4,8
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
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
TCQ	2,1	2,3	3,1	70	105	11,5	11,5	4,2
TIP	0,9	6,1	3,3	69	105	10	10	4
TMW	3,8	2	3,7	66	105	15	15	5,1
TLT	2,1	3,5	3,9	68	105	15	15	4,7
TCW	2,1	3,1	4	69	105	11,5	11,5	3,8
TDQ	0,9	7,9	4,2	69	105	12	12	3,6
TJA	0,9	7,6	4,2	72	105	14,8	14,8	4,8
TLX	2,1	4	4,2	68	105	15	15	4,7
TJS	3,9	1,9	4,5	70	105	14,8	14,8	4,8
TDD	2,1	3,9	4,6	69	105	11,5	11,5	3,6
TEV	2,2	3,7	5	72	105	15	15	4,9
TMC	2,1	5	5,5	68	105	15	15	4,1
TCR	3,9	2,3	5,6	70	105	14,8	14,8	4,2
TMZ	3,8	3	6,5	66	105	15	15	3,8
TJF	0,9	12,4	6,7	70	105	14,8	14,8	3,8
TLU	3,8	3,5	7	68	105	20	20	4,7
TDN	2,1	6	7,1	72	105	15	15	3,8
TCX	3,8	3,1	7,3	69	105	14,8	14,8	3,8
TLY	3,8	4	7,5	68	105	20	20	4,7
TMH	2,1	7	7,5	68	105	15	15	3,7
TIQ	2,1	6,1	8	70	105	15	15	4
TCC	3,8	4	8,1	66	105	15	15	3,6
TDE	3,8	3,6	8,4	69	105	14,8	14,8	3,6
TLZ	4,2	4	8,4	68	105	15	30	4,7
TMX	8,6	2	8,5	66	105	20	20	5,1
TDK	4	3,7	9,1	72	105	20	20	4,9
TJT	7,9	1,9	9,1	70	105	15	30	4,8
TAD	4,2	3,7	9,5	73	105	15	30	4,7
TMD	3,8	5	10	68	105	20	20	4,1
TMM	2,1	8,5	10	68	105	15	15	3,8
TDR	2,1	7,9	10,2	69	105	15	15	3,6
TJB	2,2	7,6	10,2	72	105	22	22	4,8
TJU	8,9	1,9	10,2	70	105	23	23	4,8
TME	4,2	5	11	68	105	15	30	4,1

Peltier-Chips nach Q max 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)
TCS	7,9	2,3	11,4	70	105	15	30	4,3
TJV	10,4	1,9	12	70	105	22	19	4,8
TNC	3,8	6	12,2	66	105	15	15	3
TCT	8,6	2,5	12,4	73	105	22,4	22,4	4,2
TIH	6	3,6	13,5	70	105	35	20	4,9
TMI	3,8	7	13,6	68	105	20	20	3,7
TID	3,9	5,8	14,1	68	105	40	6	3,1
TMG	4,2	6	14,5	68	105	15	30	4
TDO	3,9	6,1	14,6	70	105	20	20	4
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
TJX	10,4	2,3	14,9	70	105	22	19	4,3
TNA	8,6	3	15	66	105	20	20	3,8
TMY	15,4	2	15,2	66	105	30	30	5,1
TMJ	4,2	7	15,4	68	105	15	30	3,7
TLV	8,6	3,5	16	68	105	30	30	4,7
TJG	2,1	12,4	16,3	70	105	22	22	3,8
TAF	4,0	6,1	16,4	70	105	15	30	4
TIG	9,1	2,9	16,5	72	105	30	30	5,6
TCF	8,8	3,1	16,7	69	105	23	23	3,8
TMA	8,6	4	17	68	105	30	30	4,7
TDF	7,8	3,6	17,1	69	105	15	30	3,6
TMO	3,8	8,5	18	68	105	20	20	3,8
TJW	15,9	1,9	18,3	70	105	30	30	4,8
TDL	8,1	3,7	18,6	72	105	20	40	4,9
TDS	3,8	7,9	18,6	69	105	20	20	3,6
TAG	4	7,6	18,7	72	105	30	30	4,8
TNB	8,6	4	18,7	66	105	20	20	3,6
TDW	3,8	9	19	71	105	25,4	25,4	4,8
TCH	15,7	2	19,1	69	105	25	25	3,7
TDG	8,8	3,6	19,3	69	105	22,4	22,4	3,6
TIC	7,8	4	19,3	69	105	15	30	3,4
TMP	4,2	8,5	20	68	105	15	30	3,8
TAH	8,9	3,7	20,7	72	105	30	30	4,9
TCI	4,3	7,9	21	69	105	15	30	3,6
TIL	7,9	4,6	22,2	70	105	20	40	4,4
TIB	10,3	3,6	22,5	69	105	22	19	3,6
TCK	15,9	2,3	22,9	70	105	30	30	4,3
TDT	4,3	8,6	23	69	105	15	30	3,4
TCU	15,7	2,6	24,9	69	105	30	30	4,1
TAI	8,9	5,1	27,9	70	105	30	30	4,2

Peltier-Chips nach Q max 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)
TIJ	12,4	3,6	27,9	70	105	40	40	4,9
TND	8,6	6	27,9	66	105	20	20	3,3
TLW	15,4	3,5	29	68	105	40	40	4,7
TJY	10,3	3,1	29,5	69	105	22	19	3,8
TDP	7,9	6,1	29,7	70	105	20	40	4
TII	3,9	12,4	29,8	70	105	30	30	3,8
TDA	15,7	3,1	29,9	69	105	30	30	3,8
TMK	8,6	7	31	68	105	30	30	3,7
TMB	15,4	4	32	68	105	40	40	4,7
TIA	16,3	3,2	32,3	72	105	40	40	5,2
TAJ	15,4	4	33,4	66	105	30	30	3,6
TIR	8,9	6,1	33,4	70	105	30	30	4
TDH	15,7	3,6	34,5	69	105	30	30	3,6
TIK	15,4	3,6	34,6	70	105	40	40	4,9
TAK	16,3	3,7	37,4	72	105	40	40	4,8
TMT	7,6	8,5	37,4	68	105	20	40	3,8
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
TNF	17,3	4	40	66	105	40	40	3,7
TMF	15,4	5	41	68	105	40	40	4,1
TIY	6,1	11,3	42	69	105	21	21	3,2
TMQ	8,6	8,5	42	68	105	30	30	3,8
TCM	8,8	7,9	43	69	105	30	30	3,6
TJC	9,1	7,6	43	72	105	40	40	4,8
TIM	15,9	4,6	45	70	105	40	40	4,3
TIS	12,4	6,1	46	70	105	20	40	4
TDB	29,5	3	49	72	105	40	40	3,8
TNE	15,4	6	50,5	66	105	30	30	3,3
TML	15,4	7	55	68	105	40	40	3,7
TIE	15,7	5,8	56	69	105	30	30	3,1
TIN	20,1	4,6	57	70	105	40	40	4,3
TIT	15,4	6,1	58	70	105	40	40	4
TJM	3,9	24,4	58	70	105	40	40	4
TAL	15,9	6,1	60	70	105	40	40	3,9
TJN	4	24,4	60	70	105	40	40	4
TDI	29,5	3,9	64	71	105	40	40	3,6
TIX	12,3	8,6	65	69	105	20	40	3,4
TDX	8,9	12,4	68	80	105	40	40	3,8
TGC	2,2	60	72,5	71	105	40	40	4,5
TIW	15,9	7,6	75	70	105	40	40	3,5
TMN	15,4	8,5	75	68	105	40	40	3,8

Peltier-Chips nach Q max 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)
TIU	20,1	6,1	76	70	105	40	40	3,9
TJD	16,3	7,6	76	72	105	48/55/62	48/55/62	4,8
TAN	15,7	8,6	84	69	105	40	40	3,3
TIF	24,1	5,8	86	68	105	50	25	3,1
TIZ	12,3	11,3	86	69	105	20	40	3,2
TGA	8,8	16,1	87	69	105	40	40	3,6
TDY	15,5	12	88	72	105	50	50	3,8
TGD	2,2	75	89	71	105	40	40	4,2
TAM	54,8	3	95	70	105	54,4	54,4	3,4
TGB	15,5	15	110	71	105	50	50	3,6
TMR	15,4	12	110	68	105	40	40	3,7
TJE	15,9	11,3	111	70	105	48/55/62	48/55/62	4
TIV	30	6,1	113,8	70	105	55	55	4
TMU	24,1	8,5	118	68	105	40	40	3,5
TCO	15,9	12,4	122	70	105	62	62	4,6
TMS	15,4	15	130	68	105	50	50	3,5
TJO	3,8	64	149	68	105	55	55	5,3
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
TJP	3,8	77	178	68	105	55	55	5
TJK	15,7	19,5	189	69	105	55	55	3,5
TMV	24,1	13	200	68	105	50	50	3,5
TJL	15,5	23,4	223	68	105	55	55	3,3
TJJ	24,6	20,6	310	69	105	62	62	3,2