

Elektroniikan suunnittelukeskuksen varastokomponentit

EMI-suotimet

CompID	Osanumero	Kotelo	Impedanssi (@100 MHz)	Toleranssi	Zmax (ohm) @ f	Nimellisvirta (mA)	Rdc_max (ohm)	Käyttölämpötila
25000	BLM18HG10	0603	1000	± 25 %	1425 @ 400 MHz	100	1,6	-55...+125
25001	74279271	0402	120	± 25 %	200 @ 600 MHz	300	0,4	-55...+125
25002	74279272	0402	300	± 25 %	400 @ 380 MHz	200	0,8	-55...+125
25003	74279279	0402	600	± 25 %	660 @ 180 MHz	200	1	-55...+125
25004	742792604	0603	22	± 25 %	40 @ 1000 MHz	1000	0,05	-55...+125
25005	742792608	0603	47	± 25 %	75 @ 1000 MHz	500	0,1	-55...+125
25006	74279267	0603	60	± 25 %	110 @ 650 MHz	500	0,3	-55...+125
25007	74279262	0603	120	± 25 %	200 @ 510 MHz	500	0,3	-55...+125
25008	74279265	0603	600	± 25 %	720 @ 200 MHz	200	0,45	-55...+125
25009	74279266	0603	1000	± 25 %	1350 @ 140 MHz	200	0,6	-55...+125
25010	742792693	0603	2200	± 25 %	2250 @ 110 MHz	50	0,8	-55...+125
25011	742792010	0805	7	± 25 %		3000	0,03	-55...+125
25012	7427920	0805	11	± 25 %	24 @ 1000 MHz	600	0,15	-55...+125
25013	74279206	0805	30	± 25 %	55 @ 1000 MHz	3000	0,025	-55...+125
25014	742792063	0805	60	± 25 %	90 @ 500 MHz	3000	0,025	-55...+125
25015	74279202	0805	120	± 25 %	200 @ 400 MHz	500	0,1	-55...+125
25016	742792037	0805	330	± 25 %	375 @ 250 MHz	2000	0,08	-55...+125

Elektroniikan suunnittelukeskus ei vastaa taulukkojen mahdollisesti sisältämistä virheistä

30.9.2008

Sivu 1 / 2

EMI-suotimet

CompID	Osanumero	Kotelo	Impedanssi (@100 MHz)	Toleranssi	Zmax (ohm) @ f	Nimellisvirta (mA)	Rdc_max (ohm)	Käyttölämpötila
25017	74279204	0805	600	± 25 %	700 @ 150 MHz	200	0,35	-55...+125
25018	742792040	0805	600	± 25 %	700 @ 150 MHz	2000	0,15	-55...+125
25019	74279205	0805	1000	± 25 %	1050 @ 120 MHz	200	0,45	-55...+125
25020	742792093	0805	2200	± 25 %	3000 @ 80 MHz	200	0,6	-55...+125
25021	742792112	1206	31	± 25 %		3000	0,04	-55...+125
25022	74279215	1206	80	± 25 %	110 @ 2000 MHz	3000	0,03	-55...+125
25023	742792122	1206	220	± 25 %	240 @ 200 MHz	300	0,3	-55...+125
25024	74279213	1206	600	± 25 %	600 @ 100 MHz	200	0,3	-55...+125
25025	74279218	1206	600	± 25 %	700 @ 90 MHz	2000	0,1	-55...+125
25026	74279214	1206	1000	± 25 %	1250 @ 75 MHz	200	0,45	-55...+125
25027	742792312	1210	65	± 25 %	110 @ 1000 MHz	3000	0,03	-55...+125
25028	7427923	1210	90	± 25 %	180 @ 1000 MHz	400	0,3	-55...+125
25029	742792410	1806	60	± 25 %	120 @ 1000 MHz	6000	0,01	-55...+125
25030	74279245	1806	110	± 25 %	170 @ 600 MHz	4000	0,035	-55...+125
25031	74279242	1806	150	± 25 %	280 @ 500 MHz	200	0,5	-55...+125
25032	742792515	1812	530	± 30 %	1300 @ 60 MHz	3000	0,05	-55...+125

Elektroniikan suunnittelukeskus ei vastaa taulukkojen mahdollisesti sisältämistä virheistä

30.9.2008

Sivu 2 / 2