



PLCC / SOJ

(Plastic Leaded Chip Carrier/Small Outline J-lead)

型番	パッケージタイプ	パッケージ名	I/O	ピッチ	パッケージ	パッケージ	パッケージ
				(mm)	長さ (mm)	幅 (mm)	高さ (mm)
03337 161S6218J	MPC		10	1.270	6.858	6.858	1.422
03337 161S6218K		SOD-8	2	0.000	6.426	4.953	2.769
03337 161S6218L		SOD-45	2	0.000	6.426	4.953	2.769
03337 161S6218M		403A-03 SMB	2	0.000	3.556	43.180	2.159
03337 161S6218N		403-03 SMC	2	0.000	6.858	5.969	2.159
03337 161S6218W	SMCJ		2	0.000	6.121	6.147	5.385
03470 061 6215	J-LEAD		6	2.540	13.970	9.296	4.521
03540 481 6255			48	1.016	15.240	15.240	3.175
03542 321 6255			32	1.270	18.237	11.862	1.778
03553 201 6255			20	1.270	9.855	9.855	4.572
03553 241 6255			24	1.270	11.125	11.125	4.420
03553 281 6255			28	1.270	0.000	0.000	0.000
03553 321 6255			32	1.270	14.986	12.446	3.353
03553 441 6215			44	1.270	17.475	17.475	4.445
03553 521 6255			52	1.270	20.015	20.015	4.572
03553 681 625A			68	1.270	25.095	25.095	4.572
03553 841 6215			84	1.270	30.353	30.353	4.572
03554 201 6255			20	1.270	17.145	8.509	4.572
03554 261 6255			26	1.270	17.145	8.509	4.572
03556 201 6255			20	1.270	12.802	14.961	4.750
03557 161 6255			16	1.270	10.414	8.814	3.175
03557 201 6255			20	1.270	12.954	8.814	3.175
03557 241 6255			24	1.270	15.545	8.814	3.302
03557 281 6255			28	1.270	18.034	8.814	3.175
03558 201 6255			20	1.270	17.297	9.779	3.480
03558 201 6258			4	5.080	14.021	9.449	4.064
03558 261 6255			26	1.270	17.297	9.779	3.480
03620 101 6217	SOJ	10L-SOJ	10	0.406	2.261	1.753	0.991
03620 141 6217	SOJ	10L-SOJ	14	0.406	3.048	2.388	1.016
03620 281 6217	SOJ	10L-SOJ	28	0.406	3.708	3.708	0.965
03621 241 6217	SOJ	SOJ	24	0.508	4.140	4.140	0.991
03622 361 6217	SOJ	SOJ	36	0.660	12.497	4.902	3.302
03735 491 6218A			48	0.508	8.992	8.992	2.362
03853 681 6217			68	1.270	25.146	25.146	4.013
04130 041 6215	SOD-6		2	0.000	4.343	3.658	2.210

型番	パッケージ タイプ	パッケージ名	I/O	ピッチ	パッケージ	パッケージ	パッケージ
				(mm)	長さ (mm)	幅 (mm)	高さ (mm)
04621 121 6217			12	0.508	3.048	2.413	1.041
04625 081 6217			8	0.660	3.048	2.413	1.041
04629 061 6217			6	0.940	3.048	2.388	1.016

Design Features

OpenTop Loading For Burn-in and Test

Wide Contact Area for Reliable Connection and Current-carrying Capacity

No Device Lead Deformation or Excess Stress on the Lead Knee

Easy Manual or Automatic Loading and Unloading

Reinforced Plastic Body for Multiple Insertions