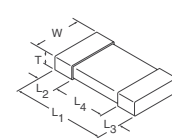


面実装チップ形積層セラミックコンデンサ - 0402, 0603, 0805, 1206, 1812

特長 : • 高い単位体積当りの静電容量 • 高周波への応用 • NiSn端子用途 • 消費者用電子機器 • 電気通信機器 • 自動車 • データ処理

ケース寸法	寸法 - mm				
	L1	W	L2およびL3		L4 最小
			最小	最大	
0402	1.0	0.5	0.20	0.30	0.40
0603	1.6	0.8	0.20	0.60	0.40
0805	2.0	1.25	0.25	0.75	0.55
1206	3.2	1.6	0.25	0.75	1.40
1812	4.5	3.2	0.25	0.75	2.20



ケース寸法	タイプ	WV DC	静電容量	許容差	寸法 T 公称(mm)	Digi-Key 品番	カットテープ価格			Digi-Key 品番	リール毎		Yageo 品番
							10	100	500		数量	価格	
0402	NPO	50	.5pF	±0.25pF	0.5	311-1001-1-ND	47	277	801	311-1001-2-ND	10,000	768/M	CC0402CRNPO9BNR50
	NPO	50	1.2pF	±0.25pF	0.5	311-1002-1-ND	53	317	914	311-1002-2-ND	10,000	877/M	CC0402CRNPO9BN1R2
	NPO	50	1.5pF	±0.25pF	0.5	311-1003-1-ND	53	317	914	311-1003-2-ND	10,000	877/M	CC0402CRNPO9BN1R5
	NPO	50	1.8pF	±0.25pF	0.5	311-1004-1-ND	53	317	914	311-1004-2-ND	10,000	877/M	CC0402CRNPO9BN1R8
	NPO	50	2.0pF	±0.25pF	0.5	311-1006-1-ND	47	277	801	311-1006-2-ND	10,000	768/M	CC0402CRNPO9BN2R0
	NPO	50	2.2pF	±0.25pF	0.5	311-1354-1-ND	12	68	195	311-1354-2-ND	10,000	187/M	CC0402CRNPO9BN2R2
	NPO	50	2.7pF	±0.25pF	0.5	311-1005-1-ND	47	277	801	311-1005-2-ND	10,000	768/M	CC0402CRNPO9BN2R7
	NPO	50	3.0pF	±0.25pF	0.5	311-1007-1-ND	56	333	959	311-1007-2-ND	10,000	921/M	CC0402CRNPO9BN3R0
	NPO	50	3.3pF	±0.25pF	0.5	311-1008-1-ND	47	277	801	311-1008-2-ND	10,000	768/M	CC0402CRNPO9BN3R3
	NPO	50	4.7pF	±0.25pF	0.5	311-1367-1-ND	12	68	195	311-1367-2-ND	10,000	187/M	CC0402CRNPO9BN4R7
	NPO	50	5.0pF	±0.25pF	0.5	311-1010-1-ND	47	277	801	311-1010-2-ND	10,000	768/M	CC0402CRNPO9BN5R0
	NPO	50	5.6pF	±0.5pF	0.5	311-1011-1-ND	47	277	801	311-1011-2-ND	10,000	768/M	CC0402DRNPO9BN5R6
	NPO	50	8.2pF	±0.5pF	0.5	311-1012-1-ND	47	277	801	311-1012-2-ND	10,000	768/M	CC0402DRNPO9BN8R2
	NPO	50	9.1pF	±0.5pF	0.5	311-1013-1-ND	47	277	801	—	—	—	CC0402DRNPO9BN9R1
	NPO	50	10pF	±5%	0.5	311-1014-1-ND	11	63	183	311-1014-2-ND	10,000	176/M	CC0402JRNPO9BN100
	NPO	50	11pF	±5%	0.5	311-1015-1-ND	35	206	592	—	—	—	CC0402JRNPO9BN110
	NPO	50	12pF	±5%	0.5	311-1016-1-ND	11	63	183	311-1016-2-ND	10,000	176/M	CC0402JRNPO9BN120
	NPO	50	15pF	±5%	0.5	311-1017-1-ND	11	63	183	311-1017-2-ND	10,000	176/M	CC0402JRNPO9BN150
	NPO	50	22pF	±5%	0.5	311-1018-1-ND	11	63	183	311-1018-2-ND	10,000	176/M	CC0402JRNPO9BN220
	NPO	50	24pF	±5%	0.5	311-1348-1-ND	11	63	183	311-1348-2-ND	10,000	176/M	CC0402JRNPO9BN240
	NPO	50	27pF	±5%	0.5	311-1019-1-ND	11	63	183	311-1019-2-ND	10,000	176/M	CC0402JRNPO9BN270
	NPO	50	33pF	±5%	0.5	311-1020-1-ND	11	63	183	311-1020-2-ND	10,000	176/M	CC0402JRNPO9BN330
	NPO	50	39pF	±5%	0.5	311-1009-1-ND	12	68	195	311-1009-2-ND	10,000	187/M	CC0402JRNPO9BN390
	NPO	50	47pF	±5%	0.5	311-1021-1-ND	11	63	183	311-1021-2-ND	10,000	176/M	CC0402JRNPO9BN470
	NPO	50	56pF	±5%	0.5	311-1022-1-ND	11	63	183	311-1022-2-ND	10,000	176/M	CC0402JRNPO9BN560
	NPO	50	68pF	±5%	0.5	311-1340-1-ND	11	63	183	311-1340-2-ND	10,000	176/M	CC0402JRNPO9BN680
	NPO	50	82pF	±5%	0.5	311-1023-1-ND	11	63	183	311-1023-2-ND	10,000	176/M	CC0402JRNPO9BN820
	NPO	50	100pF	±5%	0.5	311-1024-1-ND	11	63	183	311-1024-2-ND	10,000	176/M	CC0402JRNPO9BN101
	NPO	50	150pF	±5%	0.5	311-1025-1-ND	16	95	274	311-1025-2-ND	10,000	263/M	CC0402JRNPO9BN151
	NPO	25	220pF	±5%	0.5	311-1026-1-ND	89	528	1524	311-1026-2-ND	10,000	1462/M	CC0402JRNPO8BN221
	X5R	16	.10μF	±10%	0.5	311-1347-1-ND	16	98	283	311-1347-2-ND	10,000	271/M	CC0402KRX5R7BB104
	X5R	10	.10μF	±10%	0.5	311-1336-1-ND	15	91	264	311-1336-2-ND	10,000	253/M	CC0402KRX5R6BB104
	X7R	50	220pF	±10%	0.5	311-1035-1-ND	10	60	174	311-1035-2-ND	10,000	167/M	CC0402KRX7R9BB221
	X7R	50	330pF	±10%	0.5	311-1027-1-ND	10	60	174	311-1027-2-ND	10,000	167/M	CC0402KRX7R9BB331
	X7R	50	470pF	±10%	0.5	311-1028-1-ND	10	60	174	311-1028-2-ND	10,000	167/M	CC0402KRX7R9BB471
	X7R	50	560pF	±10%	0.5	311-1029-1-ND	10	60	174	311-1029-2-ND	10,000	167/M	CC0402KRX7R9BB561
	X7R	50	680pF	±10%	0.5	311-1030-1-ND	10	60	174	311-1030-2-ND	10,000	167/M	CC0402KRX7R9BB681
	X7R	50	1200pF	±10%	0.5	311-1031-1-ND	10	60	174	311-1031-2-ND	10,000	167/M	CC0402KRX7R9BB122
	X7R	50	1500pF	±10%	0.5	311-1032-1-ND	10	60	174	311-1032-2-ND	10,000	167/M	CC0402KRX7R9BB152
	X7R	50	2700pF	±10%	0.5	311-1033-1-ND	10	60	174	311-1033-2-ND	10,000	167/M	CC0402KRX7R9BB272
	X7R	50	3300pF	±10%	0.5	311-1034-1-ND	10	60	174	311-1034-2-ND	10,000	167/M	CC0402KRX7R9BB332
	X7R	50	1000pF	±5%	0.5	311-1351-1-ND	14	81	236	311-1351-2-ND	10,000	226/M	CC0402JRX7R9BB102
	X7R	50	1000pF	±10%	0.5	311-1036-1-ND	10	60	174	311-1036-2-ND	10,000	167/M	CC0402KRX7R9BB102
	X7R	50	2200pF	±10%	0.5	311-1037-1-ND	10	60	174	311-1037-2-ND	10,000	167/M	CC0402KRX7R9BB222
	X7R	50	10000pF	±10%	0.5	311-1349-1-ND	10	60	174	311-1349-2-ND	10,000	167/M	CC0402KRX7R9BB103
	X7R	25	3900pF	±10%	0.5	311-1038-1-ND	10	60	174	311-1038-2-ND	10,000	167/M	CC0402KRX7R8BB392
	X7R	25	4700pF	±10%	0.5	311-1039-1-ND	38	227	653	311-1039-2-ND	10,000	167/M	CC0402KRX7R8BB472
	X7R	25	10000pF	±10%	0.5	311-1337-1-ND	10	60	174	311-1337-2-ND	10,000	167/M	CC0402KRX7R8BB103
	X7R	16	1000pF	±10%	0.5	311-1352-1-ND	10	60	174	311-1352-2-ND	10,000	167/M	CC0402KRX7R7BB102
	X7R	16	5600pF	±10%	0.5	311-1040-1-ND	10	60	174	311-1040-2-ND	10,000	167/M	CC0402KRX7R7BB562
	X7R	16	8200pF	±10%	0.5	311-1041-1-ND	10	60	174	311-1041-2-ND	10,000	167/M	CC0402KRX7R7BB822
	X7R	16	10000pF	±10%	0.5	311-1042-1-ND	10	60	174	311-1042-2-ND	10,000	167/M	CC0402KRX7R7BB103
	X7R	16	22000pF	±10%	0.5	311-1378-1-ND	12	68	195	311-1378-2-ND	10,000	187/M	CC0402KRX7R7BB223
	X7R	16	47000pF	±10%	0.5	311-1362-1-ND	17	103	298	311-1362-2-ND	10,000	286/M	CC0402KRX7R7BB473
	X7R	16	.10μF	±10%	0.5	311-1338-1-ND	52	311	897	311-1338-2-ND	10,000	861/M	CC0402KRX7R7BB104
	X7R	10	47000pF	±10%	0.5	311-1334-1-ND	14	78	224	311-1334-2-ND	10,000	214/M	CC0402KRX7R6BB473
	X7R	10	.10μF	±10%	0.5	311-1345-1-ND	36	214	617	311-1345-2-ND	10,000	593/M	CC0402KRX7R6BB104
	Y5V	25	.10μF	-20%/+80%	0.5	311-1375-1-ND	15	88	254	311-1375-2-ND	10,000	244/M	CC0402ZRY5V8BB104
	Y5V	16	22000pF	-20%/+80%	0.5	311-1043-1-ND	43	254	731	311-1043-2-ND	10,000	702/M	CC0402ZRY5V7BB223
	Y5V	16	33000pF	-20%/+80%	0.5	311-1044-1-ND	43	254	731	311-1044-2-ND	10,000	702/M	CC0402ZRY5V7BB333
	Y5V	16	10000pF	-20%/+80%	0.5	311-1045-1-ND	43	254	731	311-1045-2-ND	10,000	702/M	CC0402ZRY5V7BB103
	Y5V	16	47000pF	-20%/+80%	0.5	311-1046-1-ND	43	254	731	311-1046-2-ND	10,000	702/M	CC0402ZRY5V7BB473
	Y5V	16	.10μF	-20%/+80%	0.5	311-1047-1-ND	10	59	170	311-1047-2-ND	10,000	163/M	CC0402ZRY5V7BB104
	Y5V	16	.22μF	-20%/+80%	0.5	311-1350-1-ND	27	162	468	311-1350-2-ND	10,000	450/M	CC0402ZRY5V7BB224
	Y5V	10	.22μF	-20%/+80%	0.5	311-1353-1-ND	27	162	468	311-1353-2-ND	10,000	450/M	CC0402ZRY5V6BB224
	Y5V	6.3	1.0μF	-20%/+80%	0.5	311-1377-1-ND	36	212	611	311-1377-2-ND	10,000	587/M	CC0402ZRY5V5BB105

F

(続き)

Digi-Reel® たいていのSMTカットダウン部品はDigi-Reel®でご利用いただけます。Digi-Reelの品番は、1-NDを6-NDに、またはCT-NDをDKR-NDに変更してください。追加情報は、2ページのDigi-Key®サービスをご覧ください。

7,500円以上のご注文の送料は無料! (日本円でのご注文に限ります。) 価格は全て日本円で関税込み

www.digikey.jp — 電話: 0120-855-960 — Fax: 0120-855-961

(JP2011-JA) 2239