



特徴

4枚バネによる高信頼性丸ピンコンタクト。
 切削スリーブにより半田、フラックスの侵入を完全に防止。
 スタンドオフにより、はんだのブローホール対策済み。

仕様

性能

絶縁抵抗	1,000M 以上 (at DC500V)
耐電圧	AC700V rms 1分間
接触抵抗	20m 以下 (at 10mA)
定格電流	1A
使用温度	- 30 ~ + 125

材質

絶縁体	PET樹脂ガラス入り、UL94V-0
コンタクト	インナーコンタクト：銅合金、ニッケル下地金めっき、または錫めっき アウタースリーブ：銅合金、ニッケル下地半田めっき

適合リード

矩形リード	$0.5^{+0.1}_{-0.12} \text{W} \times 0.25^{+0.15t}_{-0.05t}$ 、ただしリード断面の対角線寸法は0.63以下
丸線リード	$0.5^{+0.13}_{-0.1}$

品名表示方法

IC26	2003	GS3L	
			端子長：12.94 (ラッピング端子の場合のみ；半田ディップ端子の場合は無印)
			3：ストレートラッピング端子 端子形状 4：ストレート半田ディップ端子
			端子部めっき仕様 S=半田めっき
			接触部めっき仕様 G=金めっき S=錫めっき
			IC端子列間隔 3=0.3インチ
			芯数
			IC26シリーズ

品名	芯数	A	B	C	D	E	F
IC26 0603 *S*(L)	6	7.60	2.54 × 2 = 5.08	10.13	7.62	4.5	7.62
IC26 0803 *S*(L)	8	10.13	2.54 × 3 = 7.62	10.13	7.62	4.5	7.62
IC26 1003 *S*(L)	10	12.67	2.54 × 4 = 10.16	10.13	7.62	4.5	7.62
IC26 1403 *S*(L)	14	17.75	2.54 × 6 = 15.24	10.13	7.62	4.5	7.62
IC26 1603 *S*(L)	16	20.29	2.54 × 7 = 17.78	10.13	7.62	4.5	7.62
IC26 1803 *S*(L)	18	22.83	2.54 × 8 = 20.32	10.13	7.62	4.5	7.62
IC26 2003 *S*(L)	20	25.37	2.54 × 9 = 22.86	10.13	7.62	4.5	7.62
IC26 2004 *S*(L)	20	25.37	2.54 × 9 = 22.86	12.67	10.16	6.5	10.16
IC26 2203 *S*(L)	22	27.91	2.54 × 10 = 25.40	10.13	7.62	4.5	7.62
IC26 2204 *S*(L)	22	27.91	2.54 × 10 = 25.40	12.67	10.16	6.5	10.16
IC26 2403 *S*(L)	24	30.45	2.54 × 11 = 27.94	10.13	7.62	4.5	7.62
IC26 2406 *S*(L)	24	30.45	2.54 × 11 = 27.94	17.75	15.24	11.0	15.24
IC26 2803 *S*(L)	28	35.53	2.54 × 13 = 33.02	10.13	7.62	4.5	7.62
IC26 2804 *S*(L)	28	35.53	2.54 × 13 = 33.02	12.67	10.16	6.5	10.16
IC26 2806 *S*(L)	28	35.53	2.54 × 13 = 33.02	17.75	15.24	11.0	15.24
IC26 3206 *S*(L)	32	40.61	2.54 × 15 = 38.10	17.75	15.24	11.0	15.24
IC26 3606 *S*(L)	36	45.69	2.54 × 17 = 43.18	17.75	15.24	11.0	15.24
IC26 4006 *S*(L)	40	50.77	2.54 × 19 = 48.26	17.75	15.24	11.0	15.24
IC26 4206 *S*(L)	42	53.31	2.54 × 20 = 50.80	17.75	15.24	11.0	15.24
IC26 4806 *S*(L)	48	60.93	2.54 × 23 = 58.42	17.75	15.24	11.0	15.24
IC26 6409 *S*(L)	64	81.25	2.54 × 31 = 78.74	25.37	22.86	18.0	22.86

単位(mm)

IC 26 SERIES

DIP(2.54mm pitch)

<p>IC 26 * * 0 * * S3L</p>	<p>接触部詳細図</p>	<p>プリント板レイアウト(参考値) (TOP VIEW)</p>
<p>IC 26 * * 0 * * S4</p>	<p>接触部詳細図</p>	<p>プリント板レイアウト(参考値) (TOP VIEW)</p>