



耐硫化チップ低抵抗器

New

形名	LCRS10	LCRS16	LCRS20	LCRS32	LCRS35	LCRS50
サイズ略称 mm	1005	1608	2012	3216	3225	5025
サイズ略称 INC	0402	0603	0805	1206	1210	2010

特 徴

- ・特殊な保護材料を使用することで、耐硫化特性に優れております。
- ・リフローソルダリング、フローソルダリングのはんだ付けに対応致します。
- ・メタルグレース系の厚膜材料を用いているため、耐熱性、耐候性に優れています。

用 途

- ・電源周辺部の回路
- ・硫化現象を引き起こす可能性のある回路

形番構成

LCRS16
形名

102
公称抵抗値

J
抵抗値許容差

V
包装形態

形名
LCRS10
LCRS16
LCRS20
LCRS32
LCRS35
LCRS50

公称抵抗値
3桁数字にて表示 (例) 0.47 R47
LCRS10の捺印表示は致しません。

抵抗値許容差	
記号	許容差(%)
F	± 1.0
G	± 2.0
J	± 5.0

包装形態	
記号	包装内容
B	バラ
E	インボステープシット
V	紙テープシット

定 格

形名	定格電力 (W)	抵抗値許容差 (%)		抵抗値範囲 E-24の標準値による()	T.C.R. (ppm/)
		記号	許容差		
LCRS10	0.100	G	±2	0.20~0.91	±300
		J	±5		
LCRS16	0.100	G	±2	0.20~0.91	±300
		J	±5		
LCRS20	0.125	F	±1	0.20~0.91	±200
		G	±2	0.10~0.91	
		J	±5		
LCRS32	0.250	F	±1	0.20~0.91	±100
		G	±2	0.10~0.91	
		J	±5		
LCRS35	0.500	F	±1	0.20~0.91	±100
		G	±2	0.10~0.91	
		J	±5		
LCRS50	0.750	F	±1	0.20~0.91	±100
		G	±2	0.10~0.91	
		J	±5		

使用温度範囲：-55 ~ +125

外形寸法・電力軽減曲線・包装仕様
「外形寸法・包装仕様他」参照