

# Model 628Lシリーズ

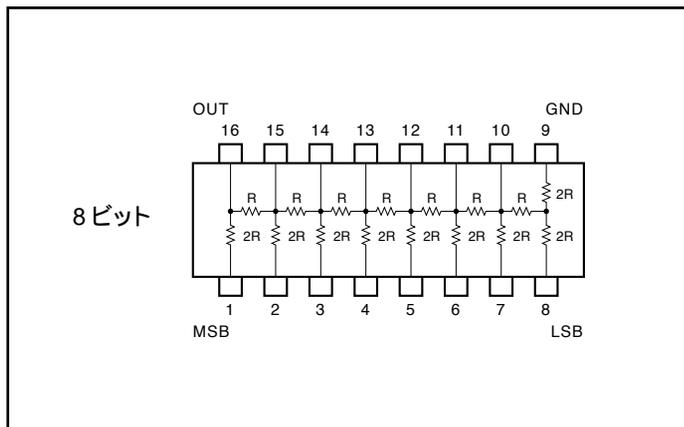
サーフェスマウント  
厚膜ラダーネットワーク

Model : 628L8(8ビットラダーネットワーク)

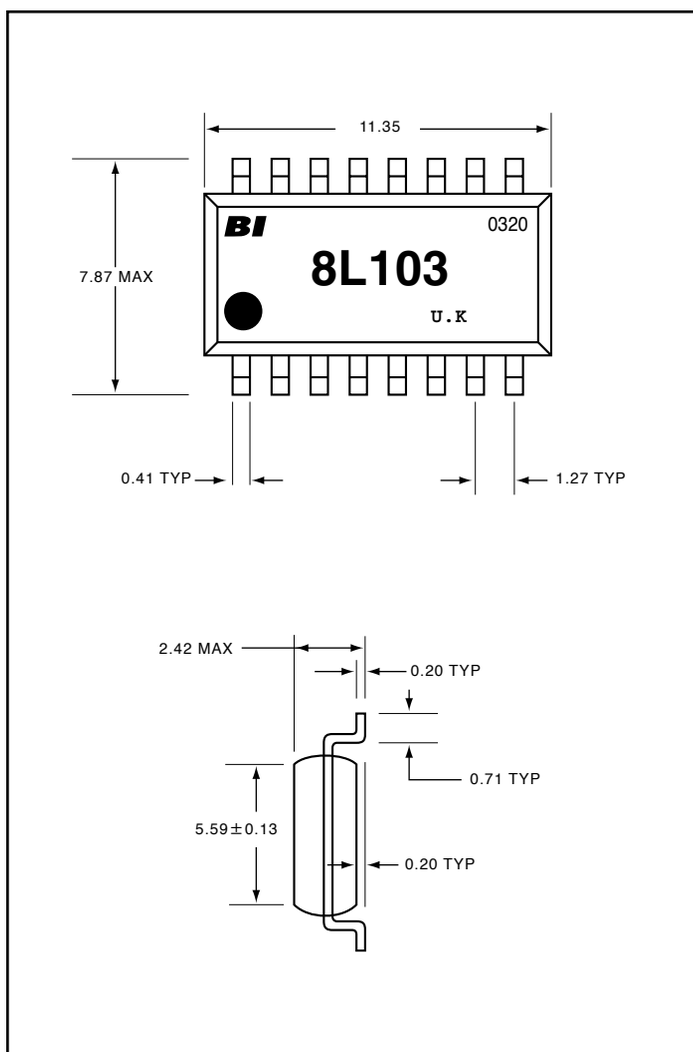
## ●電気仕様

精度	分解能	8ビット
	抵抗値許容差	±2% (at 25 )
	抵抗温度係数	±250ppm/
	リニアリティ	0 ~ 70 最大±1/2 LSB
定格電力		40mW/素子
		640mW/パッケージ
最大使用電圧		50V MAX
使用温度範囲		-55 ~ +125

## ●回路構成



## ●外形寸法 (単位: mm)



## ●型名

(例) 部品表示: 8L103

628 - L8 - 103 G

シリーズ名  
ラダーネットワーク記号  
ビット数  
抵抗値コード  
抵抗値許容差

## ●標準抵抗値

コード	R( )	2R( )
103	10K	20K
252	25K	50K
503	50K	100K
104	100K	200K