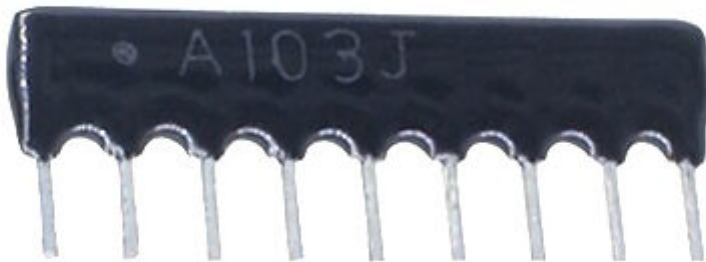


Rete resistiva 8+1 pin - 470 ohm

Prezzo: 0.25 €

Tasse: 0.05 €

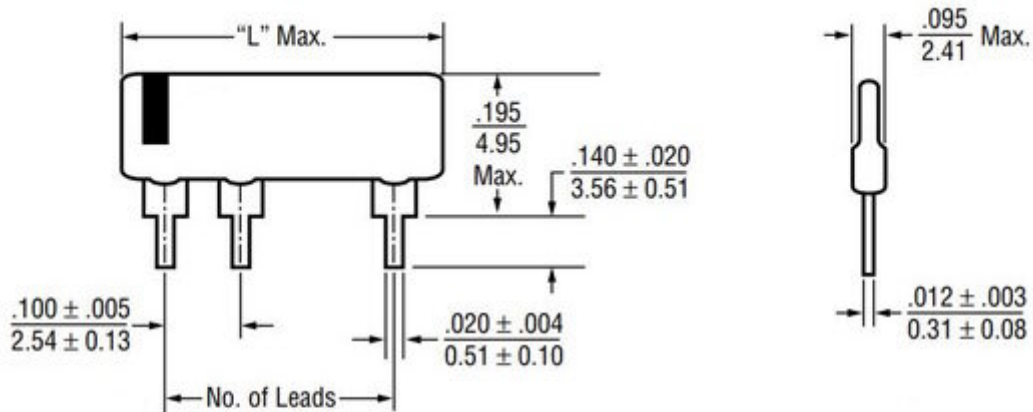
Prezzo totale (con tasse): 0.30 €



Rete resistiva con 8 elementi da 470 ohm 1/8 di Watt con pin comune, in package SIL 8+1. Dimensioni corpo (mm): 22,3x4,4x1,9.

SPECIFICHE TECNICHE

- Valore resistori: 470 ohm
- Tolleranza: 5%
- Numero di resistori: 8
- Tipo di circuito: elementi resistivi con pin comune
- Numero totale pin: 9
- Passo: 2,54 mm
- Potenza singolo elemento: 125 mW (1/8 W)
- Tensione nominale: 200 V
- Tensione di sovraccarico: 280 V
- Temperatura operativa: +70 ?
- Range di temperatura: -55?~125? MAX



# of Leads	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Dim. "L" Max.	$\frac{.40}{10.16}$	$\frac{.50}{12.70}$	$\frac{.60}{15.24}$	$\frac{.70}{17.78}$	$\frac{.80}{20.32}$	$\frac{.90}{22.86}$	$\frac{1.00}{25.40}$	$\frac{1.10}{27.94}$	$\frac{1.20}{30.48}$	$\frac{1.30}{33.02}$	$\frac{1.40}{35.56}$

