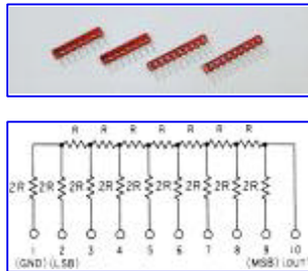


Réseaux résistifs SIL à 8 résistances isolées série R/2R Ladder

BI Technologies



- Réseaux de résistances SIL 10 broches à couche épaisse cermet 8 bits.
- La broche 2 indique le LSB.
- La broche 9 indique le MSB.
- Applications: convertisseurs.

Spécifications techniques

Dissipation nominale à 70°C: 30 mW par résistance

Tolérance: $\pm 2\%$

Précision pleine échelle: 0,20%

Linéarité: erreur de bit $< 0,5$ LSB

Tension d'utilisation: 20 V

U.D.V.=5

réf.	code			
BI Technologies	commande prix de l'U.D.V.			
	1-9	10-24	25+	
BLA8 5KG	164-7739 Fr 49.72	Fr 47.23	Fr 42.26	
BLA8 10KG	164-7745 Fr 48.54	Fr 46.11	Fr 41.26	
BLA8 25KG	164-7751 Fr 49.72	Fr 47.23	Fr 42.26	
BLA8 50KG	164-7767 Fr 49.72	Fr 47.23	Fr 42.26	
BLA8 100KG	164-7773 Fr 49.72	Fr 47.23	Fr 42.26	