

OKY7356
TERMISTOR NTC3950 100K CON CABLE DE 1 METRO
PARA IMPRESORA 3D




Descripción:

Termistor NTC3950 100K con cable de 1 metro para impresora 3D.

Características:

- Precisión del valor B: $\pm 1\%$
- Rango de temperatura de uso: $-40\text{ }^{\circ}\text{C} \sim +300\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Factor de potencia de disipación: $\geq 5\text{ }^{\circ}\text{C}$ (estática en el aire)
- Mayor potencia nominal: 45
- Constante de tiempo caliente: $\leq 7\text{ s}$ (en el aire)
- Coeficiente de temperatura de resistencia: $-2 \sim 5\% / ^{\circ}\text{C}$

	AG Electrónica S.A.P.I. de C.V. República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: 55 5130 - 7210		
ACOTACIÓN: N/A	http://www.agelectronica.com	ESCALA: N/A	REALIZO: SAA REV: JFRR
TOLERANCIA: N/A	TERMISTOR NTC3950 100K CON CABLE DE 1 METRO PARA IMPRESORA 3D		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 27/05/2021	No. Parte: OKY7356	