










	<b>LOB3R025FLF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LOB3R025FLF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	TT Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	RES METAL 0.025 OHM 3W 1% AXIAL
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LOB3R025FLF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 10000 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	LOB3R025FLF
Hersteller	TT Electronics
Beschreibung	RES METAL 0.025 OHM 3W 1% AXIAL
Kategorie	<a href="#">Widerstände &gt; Durchgangslochwiderstände</a>
Teilstatus	10000 pcs Stock
Toleranz	±1%
Temperaturkoeffizient	-
Supplier Device-Gehäuse	Axial
Größe / Dimension	0.210" Dia x 0.560" L (5.33mm x 14.22mm)
Serie	LOB
Widerstand	25 mOhms
Leistung (W)	3W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Axial
Andere Namen	989-1106-2
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C
Anzahl der Anschlüsse	2
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Current Sense, Non-Inductive
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	25 mOhms ±1% 3W Through Hole Resistor Axial Current
Zusammensetzung	Metal Element

LOB3R025FLF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LOB3R025FLF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LOB3R025FLF TT Electronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ LOB3R025FLF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

 <p><b>LOB3R015FLF</b> TT Electronics RES METAL 0.015 OHM 3W 1% AXIAL</p>	 <p><b>LOB3R025FLF</b> TT Electronics/IRC RES METAL .025 OHM 3W 1% AXIAL</p>	 <p><b>LOB3R010FLFTR</b> TTElectronics/IRC TTElectronics/IRC DIP</p>	 <p><b>LOB3R040FLF</b> TT Electronics/IRC RES METAL .040 OHM 3W 1% AXIAL</p>
 <p><b>LOB3R030FLF</b> TT Electronics RES METAL 0.03 OHM 3W 1% AXIAL</p>	 <p><b>LOB3R020FLF</b> TT Electronics/IRC RES METAL .020 OHM 3W 1% AXIAL</p>	 <p><b>LOB3R040FLF</b> TT Electronics RES METAL 0.04 OHM 3W 1% AXIAL</p>	 <p><b>LOB3R030FLF</b> TT Electronics/IRC RES METAL .030 OHM 3W 1% AXIAL</p>

### LOB3R025FLF Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

LOB3R025FLF	LOB3R025FLF Datenblatt	LOB3R025FLF-Datenblätter	LOB3R025FLF PDF	TT Electronics LOB3R025FLF
LOB3R025FLF Electronic	LOB3R025FLF-Komponenten	LOB3R025FLF-Verteiler	LOB3R025FLF-Bild	LOB3R025FLF-Teil
LOB3R025FLF Preis	LOB3R025FLF Hersteller	LOB3R025FLF Bild	LOB3R025FLF Aktie	LOB3R025FLF Inventar
LOB3R025FLF Neu	LOB3R025FLF Original	LOB3R025FLF garantiert	LOB3R025FLF RFQ	LOB3R025FLF Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited