









	<p>PTCTL6NR160GTE</p>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: PTCTL6NR160GTE</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: PTC RESET FUSE 245V 140MA RADIAL</p>
	<p>Datenblätter:  PTCTL6NR160GTE.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	PTCTL6NR160GTE
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	PTC RESET FUSE 245V 140MA RADIAL
Kategorie	Schaltkreisschutz > PTC rückstellbare Sicherungen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Max	245V
Art	Ceramic
Auslösezeit	8s
Dicke (max)	-
Größe / Dimension	0.433" Dia x 0.177" T (11.00mm x 4.50mm)
Serie	-
Widerstand - 25 ° C (Typ)	16 Ohms
Bewertungen	-
Verpackung / Gehäuse	Radial, Disc
Andere Namen	BC3413
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.610" (15.50mm)
detaillierte Beschreibung	Ceramic PTC Resettable Fuse 245V 140mA Ih Through
Strom - Auslösung (It)	270mA
Strom - Max	1.6A
Strom - Haltestrom (Ih) (Max)	140mA

PTCTL6NR160GTE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PTCTL6NR160GTE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PTCTL6NR160GTE Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ PTCTL6NR160GTE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>PTCTL6MR250STE Electro-Films (EFI) / Vishay PTC RESET FUSE 600V 70MA RADIAL</p>	 <p>PTCTL4NR100LBE Electro-Films (EFI) / Vishay PTC RESET FUSE 350V 100MA RADIAL</p>	 <p>PTCTL6NR100GTE Electro-Films (EFI) / Vishay PTC RESET FUSE 245V 140MA RADIAL</p>	 <p>PTCTL7MR100SBE Electro-Films (EFI) / Vishay PTC RESET FUSE 600V 175MA RADIAL</p>
 <p>PTCTL6MR250STE Vishay BC Components THERMISTOR PTC 25 OHM 600V</p>	 <p>PTCTL7NR100SBE Electro-Films (EFI) / Vishay THERMISTOR PTC 10 OHM 20% RADIAL</p>	 <p>PTCTL6NR100GTE Vishay BC Components THERMISTOR PTC 10 OHM 245V</p>	 <p>PTCTL7MR100SBE Vishay BC Components THERMISTOR PTC 10 OHM 600V</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PTCTL6NR160GTE Electro-Films (EFI) / Vishay	PTCTL6NR160GTE Datenblatt	PTCTL6NR160GTE-Datenblätter	PTCTL6NR160GTE PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay PTCTL6NR160GTE
PTCTL6NR160GTE Electronic	PTCTL6NR160GTE-Komponenten	PTCTL6NR160GTE-Verteiler	PTCTL6NR160GTE-Bild	PTCTL6NR160GTE-Teil
PTCTL6NR160GTE Preis	PTCTL6NR160GTE Hersteller	PTCTL6NR160GTE Bild	PTCTL6NR160GTE Aktie	PTCTL6NR160GTE Inventar
PTCTL6NR160GTE Neu	PTCTL6NR160GTE Original	PTCTL6NR160GTE garantiert	PTCTL6NR160GTE RFQ	PTCTL6NR160GTE Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

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

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited