

PTCTL6NR160GTE	
Teilenummer	<a href="#">PTCTL6NR160GTE</a>
Hersteller	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
Beschreibung	PTC RESET FUSE 245V 140MA RADIAL
Verfügbare Menge	500 pcs in stock
Datenblätter	<a href="#">PTCTL6NR160GTE.pdf</a>
PTCTL6NR160GTE Price	<a href="#">Preis und Lieferzeit online anfordern</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von PTCTL6NR160GTE			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">PTCTL6NR160GTE</a>	Kategorie	Schaltkreisschutz
Hersteller	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	Beschreibung	PTC RESET FUSE 245V 140MA RADIAL
Paket / Fall		Verfügbare Menge	500
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 1h Through Hole Radial, Disc
Strom - Auslösung (It)	270mA	Strom - Max	1.6A
Strom - Haltestrom (Ih) (Max)	140mA		

PTCTL6NR160GTE 500 pcs Neu und original auf Lager, PTCTL6NR160GTE-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, PTCTL6NR160GTE Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage PTCTL6NR160GTE: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für PTCTL6NR160GTE				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">PTCTT95R100GTE</a>	THERMISTOR PTC 10 OHM 240V	Vishay BC Components	500 pcs
	<a href="#">PTCTT95R250GTE</a>	THERMISTOR PTC 25 OHM 240V	Vishay BC Components	500 pcs
	<a href="#">PTCTT95R100GTE</a>	PTC RESET FUSE 240V 140MA RADIAL	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	<a href="#">PTCTL7NR100SBE</a>	THERMISTOR PTC 10 OHM 20% RADIAL	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	<a href="#">PTCTL6NR100GTE</a>	PTC RESET FUSE 245V 140MA RADIAL	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	<a href="#">PTCTL4NR100LBE</a>	PTC RESET FUSE 350V 100MA RADIAL	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	<a href="#">PTCTL4MR500SBE</a>	PTC RESET FUSE 600V 50MA RADIAL	Electro-Films (EFI) / Vishay	288 pcs
	<a href="#">PTCTL4MR350STE</a>	PTC RESET FUSE 600V 70MA RADIAL	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	<a href="#">PTCTL6NR100GTE</a>	THERMISTOR PTC 10 OHM 245V	Vishay BC Components	500 pcs
	<a href="#">PTCTL4NR100LBE</a>	THERMISTOR PTC 10 OHM 350V	Vishay BC Components	500 pcs
	<a href="#">PTCTL7MR100SBE</a>	THERMISTOR PTC 10 OHM 600V	Vishay BC Components	500 pcs
	<a href="#">PTCTT95R250GTE</a>	PTC RESET FUSE 240V 100MA RADIAL	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	<a href="#">PTCTL4MR500SBE/N260</a>	PTCTL4MR500SBE/N260 VISHAY	VISHAY	5300 pcs
	<a href="#">PTCTL8NR100HBE</a>	PTC RESET FUSE 250V 100MA RADIAL	Electro-Films (EFI) / Vishay	800 pcs
	<a href="#">PTCTL7MR100SBE</a>	PTC RESET FUSE 600V 175MA RADIAL	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	<a href="#">PTCTL6MR250STE</a>	THERMISTOR PTC 25 OHM 600V	Vishay BC Components	500 pcs
	<a href="#">PTCTL4MR350STE</a>	THERMISTOR PTC 35 OHM 600V	Vishay BC Components	500 pcs
	<a href="#">PTCTL6MR250STE</a>	PTC RESET FUSE 600V 70MA RADIAL	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	<a href="#">PTCTT95R200GTE</a>	THERMISTOR PTC 20 OHM 240V	Vishay BC Components	500 pcs
	<a href="#">PTCTT95R200GTE</a>	PTC RESET FUSE 240V 90MA RADIAL	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs

PTCTL6NR160GTE-Lager	PTCTL6NR160GTE Preis	PTCTL6NR160GTE-Elektronik	PTCTL6NR160GTE-Komponenten
PTCTL6NR160GTE Inventar	PTCTL6NR160GTE Digkey	Lieferant PTCTL6NR160GTE	PTCTL6NR160GTE online bestellen
Anfrage PTCTL6NR160GTE	PTCTL6NR160GTE-Bild	PTCTL6NR160GTE Bild	PTCTL6NR160GTE PDF
PTCTL6NR160GTE Datenblatt	PTCTL6NR160GTE Datenblatt herunterladen	Hersteller Electro-Films (EFI) / Vishay	

Händler für Elektronikkomponenten - IC-Chips & IGBT-Modullieferant.

Angebotsanfrage E-Mail: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Webseite: <https://www.ariat-tech.com>

Urheberrechtsvermerk © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Alle Rechte vorbehalten.