



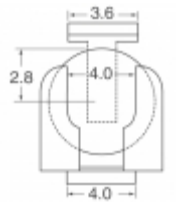





	<p>PTCTT95R350GTE</p> <p>Hersteller-Teilenummer: PTCTT95R350GTE</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: PTC RESET FUSE 240V 100MA RADIAL</p> <p>Datenblätter:  PTCTT95R350GTE.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	PTCTT95R350GTE
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	PTC RESET FUSE 240V 100MA RADIAL
Kategorie	Schaltkreisschutz > PTC rückstellbare Sicherungen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Max	240V
Art	Ceramic
Auslösezeit	1.5s
Dicke (max)	0.272" (6.90mm)
Größe / Dimension	0.354" L x 0.283" W (9.00mm x 7.20mm)
Serie	-
Widerstand - 25 ° C (Typ)	35 Ohms
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	4-SMD
Andere Namen	2381 673 61359
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	21 Weeks
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
detaillierte Beschreibung	Ceramic PTC Resettable Fuse 240V 100mA Ih Surface
Strom - Auslösung (It)	200mA
Strom - Max	4A
Strom - Haltestrom (Ih) (Max)	100mA
Zulassungen	-

PTCTT95R350GTE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PTCTT95R350GTE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PTCTT95R350GTE 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 PTCTT95R350GTE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>PTCTT95R500GTE Vishay BC Components THERMISTOR PTC 50 OHM 240V</p>	 <p>PTCTT95R200GTE Vishay BC Components THERMISTOR PTC 20 OHM 240V</p>	 <p>PTCTZ3MR100GTE Electro-Films (EFI) / Vishay PTC RESET FUSE 245V 165MA 2SMD</p>	 <p>PTCTT95R500GTE Electro-Films (EFI) / Vishay PTC RESET FUSE 240V 90MA RADIAL</p>
 <p>PTCTT95R500GTE Electro-Films (EFI) / Vishay THERMISTOR PTC 50 OHM 20% 4SMD</p>	 <p>PTCTT95R250GTE Vishay BC Components THERMISTOR PTC 25 OHM 240V</p>	 <p>PTCTT95R250GTE Electro-Films (EFI) / Vishay PTC RESET FUSE 240V 100MA RADIAL</p>	 <p>PTCTT95R100GTE Electro-Films (EFI) / Vishay PTC RESET FUSE 240V 140MA RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PTCTT95R350GTE Electro-Films (EFI) / Vishay	PTCTT95R350GTE Datenblatt	PTCTT95R350GTE-Datenblätter	PTCTT95R350GTE PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay PTCTT95R350GTE
PTCTT95R350GTE Electronic	PTCTT95R350GTE-Komponenten	PTCTT95R350GTE-Verteiler	PTCTT95R350GTE-Bild	PTCTT95R350GTE-Teil
PTCTT95R350GTE Preis	PTCTT95R350GTE Hersteller	PTCTT95R350GTE Bild	PTCTT95R350GTE Aktie	PTCTT95R350GTE Inventar
PTCTT95R350GTE Neu	PTCTT95R350GTE Original	PTCTT95R350GTE garantiert	PTCTT95R350GTE RFQ	PTCTT95R350GTE 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