









	<p>PTCCL13H281HTE</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: PTCCL13H281HTE</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: PTC RESET FUSE 265V 280MA RADIAL</p>
	<p>Datenblätter:  PTCCL13H281HTE.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht 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	PTCCL13H281HTE
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	PTC RESET FUSE 265V 280MA RADIAL
Kategorie	Schaltkreisschutz > PTC rückstellbare Sicherungen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Max	265V
Art	Ceramic
Dicke (max)	-
Größe / Dimension	0.492" Dia x 0.217" T (12.50mm x 5.50mm)
Serie	PTCCL
Widerstand - 25 ° C (Typ)	11 Ohms
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Disc
Andere Namen	2322 662 52813
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.689" (17.50mm)
detaillierte Beschreibung	Ceramic PTC Resettable Fuse 265V 280mA Ih Through
Strom - Auslösung (It)	420mA
Strom - Max	1.8A
Strom - Haltestrom (Ih) (Max)	280mA
Zulassungen	UR

PTCCL13H281HTE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PTCCL13H281HTE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PTCCL13H281HTE 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 PTCCL13H281HTE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>PTCCL13H281HBE Vishay BC Components THERMISTOR PTC 11 OHM 265V</p>	 <p>PTCCL13H321HBE Electro-Films (EFI) / Vishay PTC RESET FUSE 265V 320MA RADIAL</p>	 <p>PTCCL13H321HBE Vishay BC Components THERMISTOR PTC 8.4 OHM 265V</p>	 <p>PTCCL13H351EBE Electro-Films (EFI) / Vishay THERMISTOR PTC</p>
 <p>PTCCL13H281HBE Electro-Films (EFI) / Vishay PTC RESET FUSE 265V 280MA RADIAL</p>	 <p>PTCCL13H321HTE Vishay BC Components THERMISTOR 8.4 OHM 265V PTC</p>	 <p>PTCCL13H231HBE Electro-Films (EFI) / Vishay THERMISTOR PTC</p>	 <p>PTCCL11H701DTE Electro-Films (EFI) / Vishay PTC RESET FUSE 60V 150MA 2SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PTCCL13H281HTE Electro-Films (EFI) / Vishay	PTCCL13H281HTE Datenblatt	PTCCL13H281HTE-Datenblätter	PTCCL13H281HTE PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay PTCCL13H281HTE
PTCCL13H281HTE Electronic	PTCCL13H281HTE-Komponenten	PTCCL13H281HTE-Verteiler	PTCCL13H281HTE-Bild	PTCCL13H281HTE-Teil
PTCCL13H281HTE Preis	PTCCL13H281HTE Hersteller	PTCCL13H281HTE Bild	PTCCL13H281HTE Aktie	PTCCL13H281HTE Inventar
PTCCL13H281HTE Neu	PTCCL13H281HTE Original	PTCCL13H281HTE garantiert	PTCCL13H281HTE RFQ	PTCCL13H281HTE 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