









	<p>PTCCL13H321HTE</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: PTCCL13H321HTE</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: PTC RESET FUSE 265V 320MA RADIAL</p>
	<p>Datenblätter:  PTCCL13H321HTE.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	PTCCL13H321HTE
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	PTC RESET FUSE 265V 320MA 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)	8.4 Ohms
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Disc
Andere Namen	2322 662 53213
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 320mA Ih Through
Strom - Auslösung (It)	480mA
Strom - Max	2.2A
Strom - Haltestrom (Ih) (Max)	320mA
Zulassungen	UR

PTCCL13H321HTE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PTCCL13H321HTE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PTCCL13H321HTE 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 PTCCL13H321HTE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>PTCCL13H351EBE Electro-Films (EFI) / Vishay THERMISTOR PTC</p>	 <p>PTCCL13H411FTE Electro-Films (EFI) / Vishay PTC RESET FUSE 145V 410MA RADIAL</p>	 <p>PTCCL13H321HTE Vishay BC Components THERMISTOR 8.4 OHM 265V PTC</p>	 <p>PTCCL13H321HBE Electro-Films (EFI) / Vishay PTC RESET FUSE 265V 320MA RADIAL</p>
 <p>PTCCL13H411FBE Electro-Films (EFI) / Vishay PTC RESET FUSE 145V 410MA RADIAL</p>	 <p>PTCCL13H321HBE Vishay BC Components THERMISTOR PTC 8.4 OHM 265V</p>	 <p>PTCCL13H281HTE Electro-Films (EFI) / Vishay PTC RESET FUSE 265V 280MA RADIAL</p>	 <p>PTCCL13H411FBE Vishay BC Components THERMISTOR PTC 4.6 OHM 145V</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PTCCL13H321HTE Electro-Films (EFI) / Vishay	PTCCL13H321HTE Datenblatt	PTCCL13H321HTE-Datenblätter	PTCCL13H321HTE PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay PTCCL13H321HTE
PTCCL13H321HTE Electronic	PTCCL13H321HTE-Komponenten	PTCCL13H321HTE-Verteiler	PTCCL13H321HTE-Bild	PTCCL13H321HTE-Teil
PTCCL13H321HTE Preis	PTCCL13H321HTE Hersteller	PTCCL13H321HTE Bild	PTCCL13H321HTE Aktie	PTCCL13H321HTE Inventar
PTCCL13H321HTE Neu	PTCCL13H321HTE Original	PTCCL13H321HTE garantiert	PTCCL13H321HTE RFQ	PTCCL13H321HTE 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