









	<p>PTCCL09H171HTE</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: PTCCL09H171HTE</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: PTC RESET FUSE 265V 170MA RADIAL</p>
	<p>Datenblätter:  PTCCL09H171HTE.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	PTCCL09H171HTE
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	PTC RESET FUSE 265V 170MA RADIAL
Kategorie	Schaltkreisschutz > PTC rückstellbare Sicherungen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Max	265V
Art	Ceramic
Dicke (max)	-
Größe / Dimension	0.335" Dia x 0.217" T (8.50mm x 5.50mm)
Serie	PTCCL
Widerstand - 25 ° C (Typ)	22 Ohms
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Disc
Andere Namen	2322 661 51713
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)	0.532" (13.50mm)
detaillierte Beschreibung	Ceramic PTC Resettable Fuse 265V 170mA Ih Through
Strom - Auslösung (It)	255mA
Strom - Max	900mA
Strom - Haltestrom (Ih) (Max)	170mA
Zulassungen	UR

PTCCL09H171HTE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PTCCL09H171HTE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PTCCL09H171HTE 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 PTCCL09H171HTE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>PTCCL09H251FBE Electro-Films (EFI) / Vishay THERMISTOR PTC 9.4 OHM 20% RAD</p>	 <p>PTCCL09H171HBE Vishay BC Components THERMISTOR PTC 22 OHM 265V</p>	 <p>PTCCL09H191HTE Vishay BC Components THERMISTOR 18 OHM 265V PTC</p>	 <p>PTCCL09H171HTE Vishay BC Components THERMISTOR 22 OHM 265V PTC</p>
 <p>PTCCL09H131HBE Electro-Films (EFI) / Vishay THERMISTOR PTC 20% RADIAL</p>	 <p>PTCCL09H171HBE Electro-Films (EFI) / Vishay PTC RESET FUSE 265V 170MA RADIAL</p>	 <p>PTCCL09H101HBE Electro-Films (EFI) / Vishay THERMISTOR PTC</p>	 <p>PTCCL09H191HBE Vishay BC Components THERMISTOR PTC 18 OHM 265V</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PTCCL09H171HTE Electro-Films (EFI) / Vishay	PTCCL09H171HTE Datenblatt	PTCCL09H171HTE-Datenblätter	PTCCL09H171HTE PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay PTCCL09H171HTE
PTCCL09H171HTE Electronic	PTCCL09H171HTE-Komponenten	PTCCL09H171HTE-Verteiler	PTCCL09H171HTE-Bild	PTCCL09H171HTE-Teil
PTCCL09H171HTE Preis	PTCCL09H171HTE Hersteller	PTCCL09H171HTE Bild	PTCCL09H171HTE Aktie	PTCCL09H171HTE Inventar
PTCCL09H171HTE Neu	PTCCL09H171HTE Original	PTCCL09H171HTE garantiert	PTCCL09H171HTE RFQ	PTCCL09H171HTE 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