

	<p>Hersteller-Teilenummer: PTCCL09H171HBE</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: PTC RESET FUSE 265V 170MA RADIAL</p>
	<p>Datenblätter:  PTCCL09H171HBE.pdf</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 50 pcs Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









Spezifikationen

Teilenummer	PTCCL09H171HBE
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	PTC RESET FUSE 265V 170MA RADIAL
Kategorie	Schaltkreisschutz > PTC rückstellbare Sicherungen
Teilstatus	50 pcs 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	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Disc
Andere Namen	2381 661 51713
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)	0.532" (13.50mm)
detaillierte Beschreibung	Ceramic PTC Resettable Fuse 265V 170mA 1h Through
Strom - Auslösung (It)	255mA
Strom - Max	900mA
Strom - Haltestrom (Ih) (Max)	170mA
Zulassungen	UR

PTCCL09H171HBE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PTCCL09H171HBE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PTCCL09H171HBE 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 PTCCL09H171HBE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>PTCCL09H171HTE Electro-Films (EFI) / Vishay PTC RESET FUSE 265V 170MA RADIAL</p>	 <p>PTCCL07H700HBE Electro-Films (EFI) / Vishay THERMISTOR PTC</p>	 <p>PTCCL09H171HTE Vishay BC Components THERMISTOR 22 OHM 265V PTC</p>	 <p>PTCCL09H191HBE Electro-Films (EFI) / Vishay PTC RESET FUSE 265V 190MA RADIAL</p>
 <p>PTCCL09H171HBE Vishay BC Components THERMISTOR PTC 22 OHM 265V</p>	 <p>PTCCL09H191HBE Vishay BC Components THERMISTOR PTC 18 OHM 265V</p>	 <p>PTCCL09H131HBE Electro-Films (EFI) / Vishay THERMISTOR PTC 20% RADIAL</p>	 <p>PTCCL07H411DTE Vishay BC Components THERMISTOR 3.0 OHM 30V PTC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PTCCL09H171HBE Electro-Films (EFI) / Vishay	PTCCL09H171HBE Datenblatt	PTCCL09H171HBE-Datenblätter	PTCCL09H171HBE PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay PTCCL09H171HBE
PTCCL09H171HBE Electronic	PTCCL09H171HBE-Komponenten	PTCCL09H171HBE-Verteiler	PTCCL09H171HBE-Bild	PTCCL09H171HBE-Teil
PTCCL09H171HBE Preis	PTCCL09H171HBE Hersteller	PTCCL09H171HBE Bild	PTCCL09H171HBE Aktie	PTCCL09H171HBE Inventar
PTCCL09H171HBE Neu	PTCCL09H171HBE Original	PTCCL09H171HBE garantiert	PTCCL09H171HBE RFQ	PTCCL09H171HBE 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