








	<p>PTCCL09H191HBE</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: PTCCL09H191HBE</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: PTC RESET FUSE 265V 190MA RADIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  PTCCL09H191HBE.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>

Spezifikationen

Teilenummer	PTCCL09H191HBE
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	PTC RESET FUSE 265V 190MA 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)	18 Ohms
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Disc
Andere Namen	2381 661 51913
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 190mA 1h Through
Strom - Auslösung (It)	285mA
Strom - Max	1A
Strom - Haltestrom (Ih) (Max)	190mA
Zulassungen	UR

PTCCL09H191HBE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PTCCL09H191HBE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PTCCL09H191HBE 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 PTCCL09H191HBE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>PTCCL09H191HBE Vishay BC Components THERMISTOR PTC 18 OHM 265V</p>	 <p>PTCCL09H191HTE Vishay BC Components THERMISTOR 18 OHM 265V PTC</p>	 <p>PTCCL09H191HTE Electro-Films (EFI) / Vishay PTC RESET FUSE 265V 190MA RADIAL</p>	 <p>PTCCL09H171HBE Vishay BC Components THERMISTOR PTC 22 OHM 265V</p>
 <p>PTCCL09H171HTE Vishay BC Components THERMISTOR 22 OHM 265V PTC</p>	 <p>PTCCL09H271FBE Vishay BC Components THERMISTOR PTC 8.0 OHM 145V</p>	 <p>PTCCL09H251FBE Electro-Films (EFI) / Vishay THERMISTOR PTC 9.4 OHM 20% RAD</p>	 <p>PTCCL09H171HBE Electro-Films (EFI) / Vishay PTC RESET FUSE 265V 170MA RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PTCCL09H191HBE Electro-Films (EFI) / Vishay	PTCCL09H191HBE Datenblatt	PTCCL09H191HBE-Datenblätter	PTCCL09H191HBE PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay PTCCL09H191HBE
PTCCL09H191HBE Electronic	PTCCL09H191HBE-Komponenten	PTCCL09H191HBE-Verteiler	PTCCL09H191HBE-Bild	PTCCL09H191HBE-Teil
PTCCL09H191HBE Preis	PTCCL09H191HBE Hersteller	PTCCL09H191HBE Bild	PTCCL09H191HBE Aktie	PTCCL09H191HBE Inventar
PTCCL09H191HBE Neu	PTCCL09H191HBE Original	PTCCL09H191HBE garantiert	PTCCL09H191HBE RFQ	PTCCL09H191HBE 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