

	<p>Hersteller-Teilenummer: PTCCL07H211FBE</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: PTC RESET FUSE 145V 210MA RADIAL</p>
	<p>Datenblätter:  PTCCL07H211FBE.pdf</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</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	PTCCL07H211FBE
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	PTC RESET FUSE 145V 210MA RADIAL
Kategorie	Schaltkreisschutz > PTC rückstellbare Sicherungen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Max	145V
Art	Ceramic
Dicke (max)	-
Größe / Dimension	0.276" Dia x 0.197" T (7.00mm x 5.00mm)
Serie	PTCCL
Widerstand - 25 ° C (Typ)	12 Ohms
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Disc
Andere Namen	2381 661 52112
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)	0.472" (12.00mm)
detaillierte Beschreibung	Ceramic PTC Resettable Fuse 145V 210mA 1h Through
Strom - Auslösung (It)	315mA
Strom - Max	1.4A
Strom - Haltestrom (Ih) (Max)	210mA
Zulassungen	UR

PTCCL07H211FBE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PTCCL07H211FBE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PTCCL07H211FBE 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 PTCCL07H211FBE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>PTCCL07H171FBE Electro-Films (EFI) / Vishay PTC RESET FUSE 145V 170MA RADIAL</p>	 <p>PTCCL07H171FTE Vishay BC Components THERMISTOR 19 OHM 145V PTC</p>	 <p>PTCCL07H321DTE Electro-Films (EFI) / Vishay PTC RESET FUSE 30V 320MA RADIAL</p>	 <p>PTCCL07H171FBE Vishay BC Components THERMISTOR PTC 19 OHM 145V</p>
 <p>PTCCL07H211FBE Vishay BC Components THERMISTOR PTC 12 OHM 145V</p>	 <p>PTCCL07H321DBE Vishay BC Components THERMISTOR PTC 5.0 OHM 30V</p>	 <p>PTCCL07H321DBE Electro-Films (EFI) / Vishay PTC RESET FUSE 30V 320MA RADIAL</p>	 <p>PTCCL07H171FTE Electro-Films (EFI) / Vishay PTC RESET FUSE 145V 170MA RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PTCCL07H211FBE Electro-Films (EFI) / PTCCL07H211FBE Datenblatt Vishay	PTCCL07H211FBE-Komponenten	PTCCL07H211FBE-Datenblätter	PTCCL07H211FBE PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay PTCCL07H211FBE
PTCCL07H211FBE Electronic	PTCCL07H211FBE Hersteller	PTCCL07H211FBE Verteiler	PTCCL07H211FBE Bild	PTCCL07H211FBE-Teil
PTCCL07H211FBE Preis	PTCCL07H211FBE Original	PTCCL07H211FBE garantiert	PTCCL07H211FBE RFQ	PTCCL07H211FBE Inventar
PTCCL07H211FBE Neu				PTCCL07H211FBE 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