

	<p><b>PTCCL17H711FBE</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> PTCCL17H711FBE</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> PTC RESET FUSE 145V 710MA RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">PTCCL17H711FBE.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	PTCCL17H711FBE
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	PTC RESET FUSE 145V 710MA RADIAL
Kategorie	Schaltkreisschutz > PTC rückstellbare Sicherungen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Max	145V
Art	Ceramic
Dicke (max)	-
Größe / Dimension	0.650" Dia x 0.197" T (16.50mm x 5.00mm)
Serie	PTCCL
Widerstand - 25 ° C (Typ)	2.1 Ohms
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Disc
Andere Namen	2322 663 57112
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)	0.846" (21.50mm)
detaillierte Beschreibung	Ceramic PTC Resettable Fuse 145V 710mA 1h Through
Strom - Auslösung (It)	1.065A
Strom - Max	8.5A
Strom - Haltestrom (Ih) (Max)	710mA
Zulassungen	UR

PTCCL17H711FBE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PTCCL17H711FBE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PTCCL17H711FBE 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 PTCCL17H711FBE E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>PTCCL21H102FBE</b> Electro-Films (EFI) / Vishay PTC RESET FUSE 145V 1A RADIAL</p>	 <p><b>PTCCL21H421HBE</b> Electro-Films (EFI) / Vishay THERMISTOR PTC</p>	 <p><b>PTCCL21H172DBE</b> Electro-Films (EFI) / Vishay THERMISTOR PTC RADIAL LEAD DISC</p>	 <p><b>PTCCL17H601EBE</b> Electro-Films (EFI) / Vishay THERMISTOR PTC</p>
 <p><b>PTCCL17H711FBE</b> Vishay BC Components THERMISTOR PTC 2.1 OHM 145V</p>	 <p><b>PTCCL21H202DBE</b> Electro-Films (EFI) / Vishay THERMISTOR PTC RADIAL LEAD DISC</p>	 <p><b>PTCCL17H601FBE</b> Vishay BC Components THERMISTOR PTC 2.9 OHM 145V</p>	 <p><b>PTCCL17H491HBE</b> Electro-Films (EFI) / Vishay PTC RESET FUSE 265V 490MA RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PTCCL17H711FBE Electro-Films (EFI) /PTCCL17H711FBE Datenblatt Vishay	PTCCL17H711FBE-Komponenten	PTCCL17H711FBE-Datenblätter	PTCCL17H711FBE PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay PTCCL17H711FBE
PTCCL17H711FBE Electronic	PTCCL17H711FBE Hersteller	PTCCL17H711FBE Verteiler	PTCCL17H711FBE Bild	PTCCL17H711FBE-Teil
PTCCL17H711FBE Preis	PTCCL17H711FBE Original	PTCCL17H711FBE garantiert	PTCCL17H711FBE RFQ	PTCCL17H711FBE Inventar
PTCCL17H711FBE Neu				PTCCL17H711FBE Online bestellen

Contact us:[Info@Y-IC.com](mailto: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