
	<p>Hersteller-Teilenummer: PTCCL07H411DBE</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: PTC RESET FUSE 30V 410MA RADIAL</p>
	<p>Datenblätter:  PTCCL07H411DBE.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	PTCCL07H411DBE
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	PTC RESET FUSE 30V 410MA RADIAL
Kategorie	Schaltkreisschutz > PTC rückstellbare Sicherungen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Max	30V
Art	Ceramic
Dicke (max)	-
Größe / Dimension	0.276" Dia x 0.157" T (7.00mm x 4.00mm)
Serie	PTCCL
Widerstand - 25 ° C (Typ)	3 Ohms
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Disc
Andere Namen	2381 661 54111
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°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 30V 410mA 1h Through
Strom - Auslösung (It)	615mA
Strom - Max	4.5A
Strom - Haltestrom (Ih) (Max)	410mA
Zulassungen	UR

PTCCL07H411DBE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PTCCL07H411DBE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PTCCL07H411DBE 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 PTCCL07H411DBE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>PTCCL09H101HBE Electro-Films (EFI) / Vishay THERMISTOR PTC</p>	 <p>PTCCL07H411DBE Vishay BC Components THERMISTOR PTC 3.0 OHM 30V</p>	 <p>PTCCL07H411DTE Electro-Films (EFI) / Vishay PTC RESET FUSE 30V 410MA RADIAL</p>	 <p>PTCCL07H321DBE Vishay BC Components THERMISTOR PTC 5.0 OHM 30V</p>
 <p>PTCCL07H500HBE Electro-Films (EFI) / Vishay THERMISTOR PTC</p>	 <p>PTCCL07H321DBE Electro-Films (EFI) / Vishay PTC RESET FUSE 30V 320MA RADIAL</p>	 <p>PTCCL07H411DTE Vishay BC Components THERMISTOR 3.0 OHM 30V PTC</p>	 <p>PTCCL07H321DTE Electro-Films (EFI) / Vishay PTC RESET FUSE 30V 320MA RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PTCCL07H411DBE Electro-Films (EFI) / Vishay	PTCCL07H411DBE Datenblatt	PTCCL07H411DBE-Datenblätter	PTCCL07H411DBE PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay PTCCL07H411DBE
PTCCL07H411DBE Electronic	PTCCL07H411DBE-Komponenten	PTCCL07H411DBE-Verteiler	PTCCL07H411DBE-Bild	PTCCL07H411DBE-Teil
PTCCL07H411DBE Preis	PTCCL07H411DBE Hersteller	PTCCL07H411DBE Bild	PTCCL07H411DBE Aktie	PTCCL07H411DBE Inventar
PTCCL07H411DBE Neu	PTCCL07H411DBE Original	PTCCL07H411DBE garantiert	PTCCL07H411DBE RFQ	PTCCL07H411DBE 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