









	<p>Hersteller-Teilenummer: PTCCL07H321DBE</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: PTC RESET FUSE 30V 320MA RADIAL</p>
	<p>Datenblätter:  PTCCL07H321DBE.pdf</p>
<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
<p>Lieferung von: Hong Kong</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	PTCCL07H321DBE
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	PTC RESET FUSE 30V 320MA 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)	5 Ohms
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Disc
Andere Namen	2381 661 53211
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 320mA 1h Through
Strom - Auslösung (It)	480mA
Strom - Max	3.5A
Strom - Haltestrom (Ih) (Max)	320mA
Zulassungen	UR

PTCCL07H321DBE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PTCCL07H321DBE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PTCCL07H321DBE 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 PTCCL07H321DBE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</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>PTCCL07H321DTE Vishay BC Components THERMISTOR 5.0 OHM 30V PTC</p>	 <p>PTCCL07H211FTE Electro-Films (EFI) / Vishay PTC RESET FUSE 145V 210MA RADIAL</p>
 <p>PTCCL07H321DTE Electro-Films (EFI) / Vishay PTC RESET FUSE 30V 320MA RADIAL</p>	 <p>PTCCL07H211FTE Vishay BC Components THERMISTOR 12 OHM 145V PTC</p>	 <p>PTCCL07H211FBE Electro-Films (EFI) / Vishay PTC RESET FUSE 145V 210MA RADIAL</p>	 <p>PTCCL07H171FTE Vishay BC Components THERMISTOR 19 OHM 145V PTC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PTCCL07H321DBE Electro-Films (EFI) / Vishay	PTCCL07H321DBE Datenblatt	PTCCL07H321DBE-Datenblätter	PTCCL07H321DBE PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay PTCCL07H321DBE
PTCCL07H321DBE Electronic	PTCCL07H321DBE-Komponenten	PTCCL07H321DBE-Verteiler	PTCCL07H321DBE-Bild	PTCCL07H321DBE-Teil
PTCCL07H321DBE Preis	PTCCL07H321DBE Hersteller	PTCCL07H321DBE Bild	PTCCL07H321DBE Aktie	PTCCL07H321DBE Inventar
PTCCL07H321DBE Neu	PTCCL07H321DBE Original	PTCCL07H321DBE garantiert	PTCCL07H321DBE RFQ	PTCCL07H321DBE 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