	<p>Hersteller-Teilenummer: PTCCL05H760HBE</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: PTC RESET FUSE 265V 76MA RADIAL</p>
	<p>Datenblätter:  PTCCL05H760HBE.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 374 pcs Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









Spezifikationen

Teilenummer	PTCCL05H760HBE
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	PTC RESET FUSE 265V 76MA RADIAL
Kategorie	Schaltkreisschutz > PTC rückstellbare Sicherungen
Teilstatus	374 pcs Stock
Spannung - Max	265V
Art	Ceramic
Dicke (max)	-
Größe / Dimension	0.197" Dia x 0.217" T (5.00mm x 5.50mm)
Serie	PTCCL
Widerstand - 25 ° C (Typ)	85 Ohms
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Disc
Andere Namen	2381 660 57693
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)	0.394" (10.00mm)
detaillierte Beschreibung	Ceramic PTC Resettable Fuse 265V 76mA 1h Through
Strom - Auslösung (It)	115mA
Strom - Max	550mA
Strom - Haltestrom (Ih) (Max)	76mA
Zulassungen	UR

PTCCL05H760HBE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PTCCL05H760HBE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PTCCL05H760HBE 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 PTCCL05H760HBE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>PTCCL05H630HBE Electro-Films (EFI) / Vishay PTC RESET FUSE 265V 63MA RADIAL</p>	 <p>PTCCL05H760HTE Vishay BC Components THERMISTOR 85 OHM 265V PTC</p>	 <p>PTCCL05H630HBE Vishay BC Components THERMISTOR PTC 120 OHM 265V</p>	 <p>PTCCL05H630HTE Electro-Films (EFI) / Vishay PTC RESET FUSE 265V 63MA RADIAL</p>
 <p>PTCCL05H630HTE Vishay BC Components THERMISTOR 120 OHM 265V PTC</p>	 <p>PTCCL05H930FBE Vishay BC Components THERMISTOR PTC 55 OHM 145V</p>	 <p>PTCCL05H650FBE Electro-Films (EFI) / Vishay THERMISTOR PTC 115 OHM 20% RAD</p>	 <p>PTCCL05H760HBE Vishay BC Components THERMISTOR PTC 85 OHM 265V</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PTCCL05H760HBE Electro-Films (EFI) / Vishay	PTCCL05H760HBE Datenblatt	PTCCL05H760HBE-Datenblätter	PTCCL05H760HBE PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay PTCCL05H760HBE
PTCCL05H760HBE Electronic	PTCCL05H760HBE-Komponenten	PTCCL05H760HBE-Verteiler	PTCCL05H760HBE-Bild	PTCCL05H760HBE-Teil
PTCCL05H760HBE Preis	PTCCL05H760HBE Hersteller	PTCCL05H760HBE Bild	PTCCL05H760HBE Aktie	PTCCL05H760HBE Inventar
PTCCL05H760HBE Neu	PTCCL05H760HBE Original	PTCCL05H760HBE garantiert	PTCCL05H760HBE RFQ	PTCCL05H760HBE 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