









	<p><b>PTCCL05H131EBE</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> PTCCL05H131EBE</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> PTC RESET FUSE 60V 130MA RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">PTCCL05H131EBE.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 911 pcs 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	PTCCL05H131EBE
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	PTC RESET FUSE 60V 130MA RADIAL
Kategorie	Schaltkreisschutz > PTC rückstellbare Sicherungen
Teilstatus	911 pcs Stock
Spannung - Max	60V
Art	Ceramic
Dicke (max)	-
Größe / Dimension	0.197" Dia x 0.157" T (5.00mm x 4.00mm)
Serie	PTCCL
Widerstand - 25 ° C (Typ)	25 Ohms
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Disc
Andere Namen	2381 660 51311
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	11 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 60V 130mA 1h Through
Strom - Auslösung (It)	195mA
Strom - Max	1.2A
Strom - Haltestrom (Ih) (Max)	130mA
Zulassungen	UR

PTCCL05H131EBE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PTCCL05H131EBE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PTCCL05H131EBE 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 PTCCL05H131EBE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>PTCCL05H131FBE</b> Electro-Films (EFI) / Vishay PTC RESET FUSE 145V 130MA RADIAL</p>	 <p><b>PTCCL05H111FTE</b> Vishay BC Components THERMISTOR 40 OHM 145V PTC</p>	 <p><b>PTCCL05H111FBE</b> Electro-Films (EFI) / Vishay PTC RESET FUSE 145V 110MA RADIAL</p>	 <p><b>PTCCL05H111FBE</b> Vishay BC Components THERMISTOR PTC 40 OHM 145V</p>
 <p><b>PTCCL05H131ETE</b> Vishay BC Components THERMISTOR 25 OHM 60V PTC</p>	 <p><b>PTCCL05H111FTE</b> Electro-Films (EFI) / Vishay PTC RESET FUSE 145V 110MA RADIAL</p>	 <p><b>PTCCL05H131ETE</b> Electro-Films (EFI) / Vishay PTC RESET FUSE 60V 130MA RADIAL</p>	 <p><b>PTCCL05H131FBE</b> Vishay BC Components THERMISTOR PTC 28 OHM 145V</p>

**Verwandtes Hot-Keyword** Mehr

PTCCL05H131EBE Electro-Films (EFI) /PTCCL05H131EBE Datenblatt Vishay	PTCCL05H131EBE-Komponenten	PTCCL05H131EBE-Datenblätter	PTCCL05H131EBE PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay PTCCL05H131EBE
PTCCL05H131EBE Electronic	PTCCL05H131EBE Hersteller	PTCCL05H131EBE Verteiler	PTCCL05H131EBE Bild	PTCCL05H131EBE Teil
PTCCL05H131EBE Preis	PTCCL05H131EBE Original	PTCCL05H131EBE garantiert	PTCCL05H131EBE RFQ	PTCCL05H131EBE Inventar
PTCCL05H131EBE Neu				PTCCL05H131EBE Online bestellen