

	<h2 style="color: red;">PTCCL05H390HBE</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">PTCCL05H390HBE</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Angstrom / Vishay</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> THERMISTOR PTC 260 OHM 265V
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">PTCCL05H390HBE.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">PTCCL05H390HBE</a>
Hersteller	<a href="#">Angstrom / Vishay</a>
Beschreibung	THERMISTOR PTC 260 OHM 265V
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; PTC rückstellbare Sicherungen</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Max	265V
Art	Ceramic
Auslösezeit	-
Dicke (max)	-
Größe / Dimension	0.197" Dia x 0.217" W (5.00mm x 5.50mm)
Serie	PTCCL
Widerstand - Post Trip (R1) (Max)	-
Widerstand - Initial (Ri) (Min)	-
Widerstand - 25 ° C (Typ)	260 Ohm
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Disc
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.394" (10.00mm)
Strom - Auslösung (It)	59mA
Strom - Max	300mA
Strom - Haltestrom (Ih) (Max)	39mA
Zulassungen	UR

PTCCL05H390HBE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PTCCL05H390HBE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PTCCL05H390HBE Angstrom / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ PTCCL05H390HBE E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>PTCCL05H280HBE</b> Vishay BC Components THERMISTOR PTC 500 OHM 265V</p>	 <p><b>PTCCL05H280HTE</b> Electro-Films (EFI) / Vishay PTC RESET FUSE 265V 28MA RADIAL</p>	 <p><b>PTCCL05H280HBE</b> Electro-Films (EFI) / Vishay PTC RESET FUSE 265V 28MA RADIAL</p>	 <p><b>PTCCL05H470FBE</b> Electro-Films (EFI) / Vishay PTC RESET FUSE 145V 47MA RADIAL</p>
 <p><b>PTCCL05H390HTE</b> Electro-Films (EFI) / Vishay PTC RESET FUSE 265V 39MA RADIAL</p>	 <p><b>PTCCL05H390HBE</b> Electro-Films (EFI) / Vishay PTC RESET FUSE 265V 39MA RADIAL</p>	 <p><b>PTCCL05H470FBE</b> Vishay BC Components THERMISTOR PTC 240 OHM 145V</p>	 <p><b>PTCCL05H280HTE</b> Vishay BC Components THERMISTOR 500 OHM 265V PTC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">PTCCL05H390HBE Angstrom / Vishay</a>	<a href="#">PTCCL05H390HBE Datenblatt</a>	<a href="#">PTCCL05H390HBE-Datenblätter</a>	<a href="#">PTCCL05H390HBE PDF</a>	<a href="#">Angstrom / Vishay PTCCL05H390HBE</a>
<a href="#">PTCCL05H390HBE Electronic</a>	<a href="#">PTCCL05H390HBE-Komponenten</a>	<a href="#">PTCCL05H390HBE-Verteiler</a>	<a href="#">PTCCL05H390HBE-Bild</a>	<a href="#">PTCCL05H390HBE-Teil</a>
<a href="#">PTCCL05H390HBE Preis</a>	<a href="#">PTCCL05H390HBE Hersteller</a>	<a href="#">PTCCL05H390HBE Bild</a>	<a href="#">PTCCL05H390HBE Aktie</a>	<a href="#">PTCCL05H390HBE Inventar</a>
<a href="#">PTCCL05H390HBE Neu</a>	<a href="#">PTCCL05H390HBE Original</a>	<a href="#">PTCCL05H390HBE garantiert</a>	<a href="#">PTCCL05H390HBE RFQ</a>	<a href="#">PTCCL05H390HBE Online bestellen</a>

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