








	<h2>HCC248</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> HCC248</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Optek Technology / TT Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISOLTR 1KV TRANS W/BASE SMD</p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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	HCC248
Hersteller	Optek Technology / TT Electronics
Beschreibung	OPTOISOLTR 1KV TRANS W/BASE SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	40V
Spannung - Isolation	1000VDC
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.5V (Max)
VCE Sättigung (max)	300mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	-
Supplier Device-Gehäuse	SMD
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	20µs, 20µs
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	6-SMD, No Lead
Ausgabetyp	Transistor with Base
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	10% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	50% @ 10mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	40mA

HCC248 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HCC248-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HCC248 Optek Technology / TT Electronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ HCC248 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>HCC242TX</b> TT Electronics/Optek Technology OPTOISOLATOR 1KV TRANS 4-CLCC</p>	 <p><b>HCC25DETN</b> Sullins Connector Solutions CONN EDGE DUAL FEMALE 50POS 0.100</p>	 <p><b>HCC242TXV</b> TT Electronics/Optek Technology OPTOISOLATOR 1KV TRANS 4-CLCC</p>	 <p><b>HCC25DEYH</b> Sullins Connector Solutions CONN EDGE DUAL FEMALE 50POS 0.100</p>
 <p><b>HCC25DETS</b> Sullins Connector Solutions CONN EDGE DUAL FEMALE 50POS 0.100</p>	 <p><b>HCC25DETI</b> Sullins Connector Solutions CONN EDGE DUAL FEMALE 50POS 0.100</p>	 <p><b>HCC240TXV</b> TT Electronics/Optek Technology OPTOISOLATOR 1KV TRANSISTOR 4SMD</p>	 <p><b>HCC242</b> TT Electronics/Optek Technology OPTOISOLATOR 1KV TRANS 4-CLCC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HCC248 Optek Technology / TT Electronics	HCC248 Datenblatt	HCC248-Datenblätter	HCC248 PDF	Optek Technology / TT Electronics HCC248
HCC248 Electronic	HCC248-Komponenten	HCC248-Verteiler	HCC248-Bild	HCC248-Teil
HCC248 Preis	HCC248 Hersteller	HCC248 Bild	HCC248 Aktie	HCC248 Inventar
HCC248 Neu	HCC248 Original	HCC248 garantiert	HCC248 RFQ	HCC248 Online bestellen

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