









	<h2 style="color: red;">HCC1002</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: HCC1002</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Optek Technology / TT Electronics</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: RADIATION CAPABLE OPTOISOLATOR 4</p> <hr/> <p>Datenblätter:  HCC1002.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status:</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	HCC1002
Hersteller	Optek Technology / TT Electronics
Beschreibung	RADIATION CAPABLE OPTOISOLATOR 4
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	40V
Spannung - Isolation	1000VDC
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.9V (Max)
VCE Sättigung (max)	300mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	-
Supplier Device-Gehäuse	4-LCC (3.81x5.59)
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	20µs, 20µs (Max)
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	4-CLCC
Ausgabebetyp	-
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Eingabetyp	DC
detaillierte Beschreibung	RADIATION CAPABLE OPTOISOLATOR 4
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	-
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	40mA

HCC1002 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HCC1002-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HCC1002 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 HCC1002 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>HCC10DETS Sullins Connector Solutions CONN EDGE DUAL FEMALE 20POS 0.100</p>	 <p>HCC10DETN Sullins Connector Solutions CONN EDGE DUAL FEMALE 20POS 0.100</p>	 <p>HCC10DETH Sullins Connector Solutions CONN EDGE DUAL FEMALE 20POS 0.100</p>	 <p>HCC1000 Optek Technology / TT Electronics RADIATION CAPABLE OPTOISOLATOR M</p>
 <p>HCC08HEYI Sullins Connector Solutions CONN EDGE DUAL FEMALE 8POS 0.100</p>	 <p>HCC10DEYH Sullins Connector Solutions CONN EDGE DUAL FEMALE 20POS 0.100</p>	 <p>HCC08HEYS Sullins Connector Solutions CONN EDGE DUAL FEMALE 8POS 0.100</p>	 <p>HCC10DETI Sullins Connector Solutions CONN EDGE DUAL FEMALE 20POS 0.100</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HCC1002 Optek Technology / TT Electronics	HCC1002 Datenblatt	HCC1002-Datenblätter	HCC1002 PDF	Optek Technology / TT Electronics HCC1002
HCC1002 Electronic	HCC1002-Komponenten	HCC1002-Verteiler	HCC1002-Bild	HCC1002-Teil
HCC1002 Preis	HCC1002 Hersteller	HCC1002 Bild	HCC1002 Aktie	HCC1002 Inventar
HCC1002 Neu	HCC1002 Original	HCC1002 garantiert	HCC1002 RFQ	HCC1002 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