








	<h2>HCC1000</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: HCC1000</p> <p>Hersteller / Marke: Optek Technology / TT Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: RADIATION CAPABLE OPTOISOLATOR M</p> <p>Datenblätter:  HCC1000.pdf</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	HCC1000
Hersteller	Optek Technology / TT Electronics
Beschreibung	RADIATION CAPABLE OPTOISOLATOR M
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	TO-78-6
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	20µs, 20µs (Max)
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	TO-78-6 Metal Can
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Through Hole
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Eingabotyp	DC
detaillierte Beschreibung	RADIATION CAPABLE OPTOISOLATOR M
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	-
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	40mA

HCC1000 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HCC1000-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HCC1000 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 HCC1000 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>HCC10DETI Sullins Connector Solutions CONN EDGE DUAL FEMALE 20POS 0.100</p>	 <p>HCC08HEYN Sullins Connector Solutions CONN EDGE DUAL FEMALE 8POS 0.100</p>	 <p>HCC08HETS Sullins Connector Solutions CONN EDGE DUAL FEMALE 8POS 0.100</p>	 <p>HCC10DETN 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>HCC08HEYH Sullins Connector Solutions CONN EDGE DUAL FEMALE 8POS 0.100</p>	 <p>HCC10DETH Sullins Connector Solutions CONN EDGE DUAL FEMALE 20POS 0.100</p>	 <p>HCC08HEYI Sullins Connector Solutions CONN EDGE DUAL FEMALE 8POS 0.100</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HCC1000 Optek Technology / TT Electronics	HCC1000 Datenblatt	HCC1000-Datenblätter	HCC1000 PDF	Optek Technology / TT Electronics HCC1000
HCC1000 Electronic	HCC1000-Komponenten	HCC1000-Verteiler	HCC1000-Bild	HCC1000-Teil
HCC1000 Preis	HCC1000 Hersteller	HCC1000 Bild	HCC1000 Aktie	HCC1000 Inventar
HCC1000 Neu	HCC1000 Original	HCC1000 garantiert	HCC1000 RFQ	HCC1000 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