








	<h2>HCC1001</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> HCC1001</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Optek Technology / TT Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> RADIATION CAPABLE OPTOISOLATOR 6</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">HCC1001.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b></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	HCC1001
Hersteller	Optek Technology / TT Electronics
Beschreibung	RADIATION CAPABLE OPTOISOLATOR 6
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	6-SMD
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	20µs, 20µs (Max)
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	6-WDFN
Ausgabetyp	-
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Eingabetyp	DC
detaillierte Beschreibung	RADIATION CAPABLE OPTOISOLATOR 6
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	-
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	40mA

HCC1001 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HCC1001-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HCC1001 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 HCC1001 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>HCC08HEYH</b> Sullins Connector Solutions CONN EDGE DUAL FEMALE 8POS 0.100</p>	 <p><b>HCC10DETS</b> Sullins Connector Solutions CONN EDGE DUAL FEMALE 20POS 0.100</p>	 <p><b>HCC10DETN</b> Sullins Connector Solutions CONN EDGE DUAL FEMALE 20POS 0.100</p>	 <p><b>HCC08HEYI</b> Sullins Connector Solutions CONN EDGE DUAL FEMALE 8POS 0.100</p>
 <p><b>HCC1002</b> Optek Technology / TT Electronics RADIATION CAPABLE OPTOISOLATOR 4</p>	 <p><b>HCC1000</b> Optek Technology / TT Electronics RADIATION CAPABLE OPTOISOLATOR M</p>	 <p><b>HCC10DETI</b> Sullins Connector Solutions CONN EDGE DUAL FEMALE 20POS 0.100</p>	 <p><b>HCC08HEYN</b> Sullins Connector Solutions CONN EDGE DUAL FEMALE 8POS 0.100</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HCC1001 Optek Technology / TT Electronics	HCC1001 Datenblatt	HCC1001-Datenblätter	HCC1001 PDF	Optek Technology / TT Electronics
HCC1001 Electronic	HCC1001-Komponenten	HCC1001-Verteiler	HCC1001-Bild	HCC1001
HCC1001 Preis	HCC1001 Hersteller	HCC1001 Bild	HCC1001 Aktie	HCC1001-Teil
HCC1001 Neu	HCC1001 Original	HCC1001 garantiert	HCC1001 RFQ	HCC1001 Inventar
				HCC1001 Online bestellen