

	<h2>HCC242TXV</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: HCC242TXV</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Optek Technology / TT Electronics</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISOLATOR 1KV TRANS 4-CLCC</p> <hr/> <p>Datenblätter:  HCC242TXV.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</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>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	HCC242TXV
Hersteller	Optek Technology / TT Electronics
Beschreibung	OPTOISOLATOR 1KV TRANS 4-CLCC
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	30V
Spannung - Isolation	1000VDC
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.5V (Max)
VCE Sättigung (max)	300mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	-
Supplier Device-Gehäuse	4-CLCC (5.59x3.81)
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	20µs, 20µs
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	4-SMD, No Lead
Ausgabetyt	Transistor
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	100% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	40mA

HCC242TXV Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HCC242TXV-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HCC242TXV 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 HCC242TXV E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>HCC25DETS Sullins Connector Solutions CONN EDGE DUAL FEMALE 50POS 0.100</p>	 <p>HCC25DETI Sullins Connector Solutions CONN EDGE DUAL FEMALE 50POS 0.100</p>	 <p>HCC240TXV TT Electronics/Optek Technology OPTOISOLATOR 1KV TRANSISTOR 4SMD</p>	 <p>HCC25DETH Sullins Connector Solutions CONN EDGE DUAL FEMALE 50POS 0.100</p>
 <p>HCC240 TT Electronics/Optek Technology OPTOISOLATOR 1KV TRANSISTOR 4SMD</p>	 <p>HCC248 TT Electronics/Optek Technology OPTOISOLTR 1KV TRANS W/BASE SMD</p>	 <p>HCC240TX TT Electronics/Optek Technology OPTOISOLATOR 1KV TRANSISTOR 4SMD</p>	 <p>HCC25DETN Sullins Connector Solutions CONN EDGE DUAL FEMALE 50POS 0.100</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HCC242TXV Optek Technology / TT Electronics	HCC242TXV Datenblatt	HCC242TXV-Datenblätter	HCC242TXV PDF	Optek Technology / TT Electronics HCC242TXV
HCC242TXV Electronic	HCC242TXV-Komponenten	HCC242TXV-Verteiler	HCC242TXV-Bild	HCC242TXV-Teil
HCC242TXV Preis	HCC242TXV Hersteller	HCC242TXV Bild	HCC242TXV Aktie	HCC242TXV Inventar
HCC242TXV Neu	HCC242TXV Original	HCC242TXV garantiert	HCC242TXV RFQ	HCC242TXV 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