









	<h2>3C92CTXV</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 3C92CTXV</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Optek Technology / TT Electronics</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISOLATOR 1KV TRANS TO72-4</p> <hr/> <p>Datenblätter:  3C92CTXV.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>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	3C92CTXV
Hersteller	Optek Technology / TT Electronics
Beschreibung	OPTOISOLATOR 1KV TRANS TO72-4
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	50V
Spannung - Isolation	1000VDC
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.2V (Max)
VCE Sättigung (max)	400mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	9µs, 6µs (Max)
Supplier Device-Gehäuse	TO-72-4
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	TO-206AF, TO-72-4 Metal Can
Ausgabebetyp	Transistor
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Through Hole
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	30% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	200% @ 10mA
Strom - Ausgang / Kanal	30mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	50mA

3C92CTXV Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 3C92CTXV-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 3C92CTXV 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 3C92CTXV E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>3C92CTX TT Electronics/Optek Technology OPTOISOLATOR 1KV TRANS TO72-4</p>	 <p>SFH6106-4 Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4SMD</p>	 <p>MOC8030 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARLINGTON 6- DIP</p>	 <p>MOC207R1M_F132 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC</p>
 <p>3C92C TT Electronics/Optek Technology OPTOISOLATOR 1KV TRANS TO72-4</p>	 <p>3C920-ST06 3COM 3COM BGA</p>	 <p>TLP385(GR,E) Toshiba Semiconductor and Storage TRANSISTOR OPTOCOUPLER; 4- PIN SO</p>	 <p>3C91CTX TT Electronics/Optek Technology OPTOISOLATOR 1KV TRANS TO72-4</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

3C92CTXV Optek Technology / TT Electronics	3C92CTXV Datenblatt	3C92CTXV-Datenblätter	3C92CTXV PDF	Optek Technology / TT Electronics
3C92CTXV Electronic	3C92CTXV-Komponenten	3C92CTXV-Verteiler	3C92CTXV-Bild	3C92CTXV
3C92CTXV Preis	3C92CTXV Hersteller	3C92CTXV Bild	3C92CTXV Aktie	3C92CTXV-Teil
3C92CTXV Neu	3C92CTXV Original	3C92CTXV garantiert	3C92CTXV RFQ	3C92CTXV Inventar
				3C92CTXV 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