





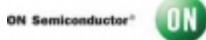




	<h2>3C91CTX</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 3C91CTX</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Optek Technology / TT Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 1KV TRANS TO72-4</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">3C91CTX.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</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	3C91CTX
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

3C91CTX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 3C91CTX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 3C91CTX 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 3C91CTX E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>3C92CTXV</b> TT Electronics/Optek Technology OPTOISOLATOR 1KV TRANS TO72-4</p>	 <p><b>3C920-ST06</b> 3COM 3COM BGA</p>	 <p><b>PC367NJ0000F</b> Socle Technology Corporation OPTOISO 3.75KV TRANS 4-MINI- FLAT</p>	 <p><b>CNX35U3SD</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p>
 <p><b>3C92C</b> TT Electronics/Optek Technology OPTOISOLATOR 1KV TRANS TO72-4</p>	 <p><b>EL816(S)(B)(TB)-V</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 4-SMD</p>	 <p><b>3C92CTX</b> TT Electronics/Optek Technology OPTOISOLATOR 1KV TRANS TO72-4</p>	 <p><b>SFH618A-4X001</b> Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

3C91CTX Optek Technology / TT Electronics	3C91CTX Datenblatt	3C91CTX-Datenblätter	3C91CTX PDF	Optek Technology / TT Electronics
3C91CTX Electronic	3C91CTX-Komponenten	3C91CTX-Verteiler	3C91CTX-Bild	3C91CTX
3C91CTX Preis	3C91CTX Hersteller	3C91CTX Bild	3C91CTX Aktie	3C91CTX-Teil
3C91CTX Neu	3C91CTX Original	3C91CTX garantiert	3C91CTX RFQ	3C91CTX Inventar
				3C91CTX 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