








	<h2>4N23UTXV</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 4N23UTXV</p> <p>Hersteller / Marke: Optek Technology / TT Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 1KV TRANS W/BASE 6LCC</p> <p>Datenblätter:  4N23UTXV.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <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	4N23UTXV
Hersteller	Optek Technology / TT Electronics
Beschreibung	OPTOISO 1KV TRANS W/BASE 6LCC
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	35V
Spannung - Isolation	1000VDC
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.3V (Max)
VCE Sättigung (max)	300mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	-
Supplier Device-Gehäuse	6-LCC (6.22x4.32)
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	15µs, 15µs
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	6-SMD, No Lead
Ausgabetyp	Transistor with Base
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	60% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	-
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	40mA

4N23UTXV Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 4N23UTXV-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 4N23UTXV 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 4N23UTXV E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>4N24A TT Electronics/Optek Technology OPTOISO 1KV TRANS W/BASE TO78-6</p>	 <p>4N23UTX TT Electronics/Optek Technology OPTOISO 1KV TRANS W/BASE 6LCC</p>	 <p>4N24ATX TT Electronics/Optek Technology OPTOISO 1KV TRANS W/BASE TO78-6</p>	 <p>4N23ATX TT Electronics/Optek Technology OPTOISO 1KV TRANS W/BASE TO78-6</p>
 <p>4N23U TT Electronics/Optek Technology OPTOISO 1KV TRANS W/BASE 6LCC</p>	 <p>4N23ATXV TT Electronics/Optek Technology OPTOISO 1KV TRANS W/BASE TO78-6</p>	 <p>4N24 TT Electronics/Optek Technology OPTOISO 1KV TRANS W/BASE TO78-6</p>	 <p>4N23TX TT Electronics/Optek Technology OPTOISO 1KV TRANS W/BASE TO78-6</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

4N23UTXV Optek Technology / TT Electronics	4N23UTXV Datenblatt	4N23UTXV-Datenblätter	4N23UTXV PDF	Optek Technology / TT Electronics 4N23UTXV
4N23UTXV Electronic	4N23UTXV-Komponenten	4N23UTXV-Verteiler	4N23UTXV-Bild	4N23UTXV-Teil
4N23UTXV Preis	4N23UTXV Hersteller	4N23UTXV Bild	4N23UTXV Aktie	4N23UTXV Inventar
4N23UTXV Neu	4N23UTXV Original	4N23UTXV garantiert	4N23UTXV RFQ	4N23UTXV 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