








	<h2>4N24UTXV</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 4N24UTXV</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Optek Technology / TT Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 1KV TRANS W/BASE 6LCC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">4N24UTXV.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-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	4N24UTXV
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)	20µs, 20µs
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	6-SMD, No Lead
Ausgabebetyp	Transistor with Base
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	100% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	-
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	40mA

4N24UTXV Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 4N24UTXV-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 4N24UTXV 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 4N24UTXV E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>4N24U</b> TT Electronics/Optek Technology OPTOISO 1KV TRANS W/BASE 6LCC</p>	 <p><b>4N24ATXV</b> TT Electronics/Optek Technology OPTOISO 1KV TRANS W/BASE TO78-6</p>	 <p><b>4N25</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p><b>4N24UTX</b> TT Electronics/Optek Technology OPTOISO 1KV TRANS W/BASE 6LCC</p>
 <p><b>4N24TX</b> TT Electronics/Optek Technology OPTOISO 1KV TRANS W/BASE TO78-6</p>	 <p><b>4N25</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p><b>4N25</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p><b>4N25</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

4N24UTXV Optek Technology / TT Electronics	4N24UTXV Datenblatt	4N24UTXV-Datenblätter	4N24UTXV PDF	Optek Technology / TT Electronics
4N24UTXV Electronic	4N24UTXV-Komponenten	4N24UTXV-Verteiler	4N24UTXV-Bild	4N24UTXV-Teil
4N24UTXV Preis	4N24UTXV Hersteller	4N24UTXV Bild	4N24UTXV Aktie	4N24UTXV Inventar
4N24UTXV Neu	4N24UTXV Original	4N24UTXV garantiert	4N24UTXV RFQ	4N24UTXV Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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