
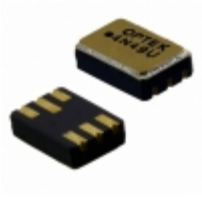







	<h2>4N49UTX</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 4N49UTX</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Optek Technology / TT Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 1KV TRANS W/BASE 6LCC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">4N49UTX.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</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	4N49UTX
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)	45V
Spannung - Isolation	1000VDC
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.5V (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
Ausgabetyt	Transistor with Base
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	200% @ 2mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	-
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	40mA

4N49UTX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 4N49UTX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 4N49UTX 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 4N49UTX E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>4N49U</b> TT Electronics/Optek Technology OPTOISO 1KV TRANS W/BASE 6LCC</p>	 <p><b>4N48TXV</b> TT Electronics/Optek Technology OPTOISO 1KV TRANS W/BASE TO78-6</p>	 <p><b>4N48UTXV</b> TT Electronics/Optek Technology OPTOISO 1KV TRANS W/BASE 6LCC</p>	 <p><b>4N49TX</b> TT Electronics/Optek Technology OPTOISO 1KV TRANS W/BASE TO78-6</p>
 <p><b>4N49</b> TT Electronics/Optek Technology OPTOISO 1KV TRANS W/BASE TO78-6</p>	 <p><b>4N49A</b> TT Electronics/Optek Technology OPTOISO 1KV TRANS W/BASE TO78-6</p>	 <p><b>4N49TXV</b> TT Electronics/Optek Technology OPTOISO 1KV TRANS W/BASE TO78-6</p>	 <p><b>4N49UTXV</b> TT Electronics/Optek Technology OPTOISO 1KV TRANS W/BASE 6LCC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

4N49UTX Optek Technology / TT Electronics	4N49UTX Datenblatt	4N49UTX-Datenblätter	4N49UTX PDF	Optek Technology / TT Electronics 4N49UTX
4N49UTX Electronic	4N49UTX-Komponenten	4N49UTX-Verteiler	4N49UTX-Bild	4N49UTX-Teil
4N49UTX Preis	4N49UTX Hersteller	4N49UTX Bild	4N49UTX Aktie	4N49UTX Inventar
4N49UTX Neu	4N49UTX Original	4N49UTX garantiert	4N49UTX RFQ	4N49UTX 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