









	<h2>4N48UTX</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 4N48UTX</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="#">4N48UTX.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / Nicht zutreffend</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2529 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> 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

Artikelnummer	4N48UTX
Hersteller	Optek Technology / TT Electronics
Beschreibung	OPTOISO 1KV TRANS W/BASE 6LCC
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	2529 pcs 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
Ausgabetyp	Transistor with Base
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	100% @ 2mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	40mA

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>4N48UTXV</b> TT Electronics/Optek Technology OPTOISO 1KV TRANS W/BASE 6LCC</p>	 <p><b>4N49</b> TT Electronics/Optek Technology OPTOISO 1KV TRANS W/BASE TO78-6</p>	 <p><b>4N48U</b> TT Electronics/Optek Technology OPTOISO 1KV TRANS W/BASE 6LCC</p>	 <p><b>4N49A</b> TT Electronics/Optek Technology OPTOISO 1KV TRANS W/BASE TO78-6</p>
 <p><b>4N48A</b> TT Electronics/Optek Technology OPTOISO 1KV TRANS W/BASE TO78-6</p>	 <p><b>4N48</b> TT Electronics/Optek Technology OPTOISO 1KV TRANS W/BASE TO78-6</p>	 <p><b>4N49TX</b> TT Electronics/Optek Technology OPTOISO 1KV TRANS W/BASE TO78-6</p>	 <p><b>4N48TX</b> TT Electronics/Optek Technology OPTOISO 1KV TRANS W/BASE TO78-6</p>

### 4N48UTX Zugehöriges

Mehr

<p><b>Schlüsselwort</b></p> <p>4N48UTX Optek Technology / TT Electronics</p> <p>4N48UTX Electronic</p> <p>4N48UTX Preis</p> <p>4N48UTX Neu</p>	<p>4N48UTX Datenblatt</p> <p>4N48UTX-Komponenten</p> <p>4N48UTX Hersteller</p> <p>4N48UTX Original</p>	<p>4N48UTX-Datenblätter</p> <p>4N48UTX-Verteiler</p> <p>4N48UTX Bild</p> <p>4N48UTX garantiert</p>	<p>4N48UTX PDF</p> <p>4N48UTX-Bild</p> <p>4N48UTX Aktie</p> <p>4N48UTX RFQ</p>	<p>Optek Technology / TT Electronics 4N48UTX</p> <p>4N48UTX-Teil</p> <p>4N48UTX Inventar</p> <p>4N48UTX Online bestellen</p>
--	--	--	--	--

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited