



Bild kann Darstellung sein.
Produktdetails siehe Spezifikationen.

4N24UTX

Artikelnummer: **4N24UTX**
 Produktbeschreibung: OPTOISO 1KV TRANS W/BASE 6LCC
 RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter: [4N24UTX.pdf](#)

Hersteller / Marke: Optek Technology / TT Electronics
 Liefern von: Hong Kong
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANFRAGE SENDEN](#)

Produktdetails

Artikelnummer	4N24UTX	Hersteller	Optek Technology / TT Electronics
Beschreibung	OPTOISO 1KV TRANS W/BASE 6LCC	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt	4N24UTX.pdf		
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
Ausgabetyyp	Transistor with Base	Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Anzahl der Kanäle	1	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyyp	DC	detaillierte Beschreibung	Optoisolator Transistor with Base Output 1000VDC 1 Channel 6-LCC (6.22x4.32)
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	100% @ 10mA	Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	-	Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	40mA

relevante Produkte

<p>4N24U Hersteller: Optek Technology / TT Electronics Beschreibung: OPTOISO 1KV TRANS W/BASE 6LCC Herunterladen: 4N24U.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>4N24TX Hersteller: Optek Technology / TT Electronics Beschreibung: OPTOISO 1KV TRANS W/BASE TO78-6 Herunterladen: 4N24TX.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>4N25(SHORT,F) Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Beschreibung: OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 6DIP Herunterladen: 4N25(SHORT,F).pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>4N25 Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Beschreibung: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP Herunterladen: 4N25.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>4N25 Hersteller: Everlight Electronics Beschreibung: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP Herunterladen: 4N25.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>4N24AU Hersteller: Optek Technology / TT Electronics Beschreibung: OPTOISO 1KV TRANS W/BASE 6LCC Herunterladen: 4N24AU.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>4N25 Hersteller: Lite-On, Inc. Beschreibung: OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 6DIP Herunterladen: 4N25.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>4N25 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP Herunterladen: 4N25.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>4N24UTXV Hersteller: Optek Technology / TT Electronics Beschreibung: OPTOISO 1KV TRANS W/BASE 6LCC Herunterladen: 4N24UTXV.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>4N24A Hersteller: Optek Technology / TT Electronics Beschreibung: OPTOISO 1KV TRANS W/BASE TO78-6 Herunterladen: 4N24A.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>4N24ATX Hersteller: Optek Technology / TT Electronics Beschreibung: OPTOISO 1KV TRANS W/BASE TO78-6 Herunterladen: 4N24ATX.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>4N24ATXV Hersteller: Optek Technology / TT Electronics Beschreibung: OPTOISO 1KV TRANS W/BASE TO78-6 Herunterladen: 4N24ATXV.pdf</p> <p>RFQ</p>

Verwandte Tags

Optek Technology / TT Electronics 4N24UTX
 4N24UTX Preis
 4N24UTX PDF-Datenblatt
 4N24UTX Aktie
 Optek Technology / TT Electronics 4N24UTX
 Optek Technology / TT Electronics 4N24UTX
 TT Electronics/Optek Technology 4N24UTX

4N24UTX-Verteiler
 4N24UTX Bilder
 4N24UTX Datenblatt herunterladen
 Kaufen Sie 4N24UTX
 Optek Technology / TT Electronics Lieferant
 OPTEK Technologies 4N24UTX

4N24UTX Lieferant
 4N24UTX-Bild
 4N24UTX-Datenblatt
 Kaufen Sie Optek Technology / TT Electronics 4N24UTX
 Optek Technology / TT Electronics-Verteiler
 Optek Technology 4N24UTX