








	<h2>4N24</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 4N24</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Optek Technology / TT Electronics</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 1KV TRANS W/BASE TO78-6</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">4N24.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 306 pcs 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	4N24
Hersteller	<a href="#">Optek Technology / TT Electronics</a>
Beschreibung	OPTOISO 1KV TRANS W/BASE TO78-6
Kategorie	<a href="#">Isolatoren</a> > <a href="#">Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-</a>
Teilstatus	306 pcs 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	TO-78-6
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	20µs, 20µs
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	TO-78-6 Metal Can
Ausgabetyp	Transistor with Base
Betriebstemperatur	-65°C ~ 125°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Through Hole
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	100% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	40mA

4N24 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 4N24-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 4N24 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 4N24 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>4N23U</b> TT Electronics/Optek Technology OPTOISO 1KV TRANS W/BASE 6LCC</p>	 <p><b>4N23UTX</b> TT Electronics/Optek Technology OPTOISO 1KV TRANS W/BASE 6LCC</p>	 <p><b>4N23UTXV</b> TT Electronics/Optek Technology OPTOISO 1KV TRANS W/BASE 6LCC</p>	 <p><b>4N24ATX</b> TT Electronics/Optek Technology OPTOISO 1KV TRANS W/BASE TO78-6</p>
 <p><b>4N24TX</b> TT Electronics/Optek Technology OPTOISO 1KV TRANS W/BASE TO78-6</p>	 <p><b>4N24AU</b> TT Electronics/Optek Technology OPTOISO 1KV TRANS W/BASE 6LCC</p>	 <p><b>4N23TX</b> TT Electronics/Optek Technology OPTOISO 1KV TRANS W/BASE TO78-6</p>	 <p><b>4N23ATXV</b> TT Electronics/Optek Technology OPTOISO 1KV TRANS W/BASE TO78-6</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

4N24 Optek Technology / TT Electronics	4N24 Datenblatt	4N24-Datenblätter	4N24 PDF	Optek Technology / TT Electronics
4N24 Electronic	4N24-Komponenten	4N24-Verteiler	4N24-Bild	4N24
4N24 Preis	4N24 Hersteller	4N24 Bild	4N24 Aktie	4N24-Teil
4N24 Neu	4N24 Original	4N24 garantiert	4N24 RFQ	4N24 Inventar
				4N24 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