
	<h2>JANTXV4N48U</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> JANTXV4N48U</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Optek Technology / TT Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> 6 PIN, SMT OPTICALLY COUPLED ISO</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">JANTXV4N48U.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b></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	JANTXV4N48U
Hersteller	Optek Technology / TT Electronics
Beschreibung	6 PIN, SMT OPTICALLY COUPLED ISO
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 (4.32x6.22)
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	20µs, 20µs (Max)
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	6-LCC
Ausgabetyp	Transistor with Base
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabetyp	DC
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Transistor with Base Output 1000VDC 1
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	100% @ 2mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	5mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	50mA

JANTXV4N48U Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTXV4N48U-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTXV4N48U 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 JANTXV4N48U E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>JANTXV4N24U</b> Optek Technology / TT Electronics 6 PIN, SMT OPTICALLY COUPLED ISO</p>	 <p><b>JANTXV4N48A</b> TT Electronics/Optek Technology OPTOISO 1KV TRANS W/BASE TO78-6</p>	 <p><b>JANTXV4N47U</b> Optek Technology / TT Electronics 6 PIN, SMT OPTICALLY COUPLED ISO</p>	 <p><b>JANTXV4N49U</b> Optek Technology / TT Electronics 6 PIN, SMT OPTICALLY COUPLED ISO</p>
 <p><b>JANTXV4N47</b> TT Electronics/Optek Technology OPTOISO 1KV TRANS W/BASE TO78-6</p>	 <p><b>JANTXV4N47A</b> TT Electronics/Optek Technology OPTOISO 1KV TRANS W/BASE TO78-6</p>	 <p><b>JANTXV4N49A</b> TT Electronics/Optek Technology OPTOISO 1KV TRANS W/BASE TO78-6</p>	 <p><b>JANTXV4N49</b> TT Electronics/Optek Technology OPTOISO 1KV TRANS W/BASE TO78-6</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JANTXV4N48U Optek Technology / TT Electronics	JANTXV4N48U-Komponenten	JANTXV4N48U-Datenblätter	JANTXV4N48U PDF	Optek Technology / TT Electronics JANTXV4N48U
JANTXV4N48U Electronic	JANTXV4N48U Hersteller	JANTXV4N48U Verteiler	JANTXV4N48U Bild	JANTXV4N48U Teil
JANTXV4N48U Preis	JANTXV4N48U Original	JANTXV4N48U garantiert	JANTXV4N48U RFQ	JANTXV4N48U Inventar
JANTXV4N48U Neu				JANTXV4N48U 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