

	<h2 style="color: #E67E22;">JANTX4N24U</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	JANTX4N24U
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Hersteller / Marke:	Optek Technology / TT Electronics
	Teil der Beschreibung:	6 PIN, SMT OPTICALLY COUPLED ISO
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	 JANTX4N24U.pdf
	RoHs Status:	-
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	JANTX4N24U
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)	35V
Spannung - Isolation	1000VDC
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.3V (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
Ausgabebetyp	Transistor with Base
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Eingabetyp	DC
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Transistor with Base Output 1000VDC 1
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	100% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	10mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	50mA

JANTX4N24U Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTX4N24U-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTX4N24U 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 JANTX4N24U E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  <p>JANTX4N47A TT Electronics/Optek Technology OPTOISO 1KV TRANS W/BASE TO78-6</p>	 <p>JANTX4N23A TT Electronics/Optek Technology OPTOISO 1KV TRANS W/BASE TO78-6</p>	 <p>JANTX4N48 TT Electronics/Optek Technology OPTOISO 1KV TRANS W/BASE TO78-6</p>	 <p>JANTX4N24 TT Electronics/Optek Technology OPTOISO 1KV TRANS W/BASE TO78-6</p>
 <p>JANTX4N23U Optek Technology / TT Electronics 6 PIN, SMT OPTICALLY COUPLED ISO</p>	 <p>JANTX4N23 TT Electronics/Optek Technology OPTOISO 1KV TRANS W/BASE TO78-6</p>	 <p>JANTX4N47U Optek Technology / TT Electronics 6 PIN, SMT OPTICALLY COUPLED ISO</p>	 <p>JANTX4N47 TT Electronics/Optek Technology OPTOISO 1KV TRANS W/BASE TO78-6</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JANTX4N24U Optek Technology / TT Electronics	JANTX4N24U Datenblatt	JANTX4N24U-Datenblätter	JANTX4N24U PDF	Optek Technology / TT Electronics JANTX4N24U
JANTX4N24U Electronic	JANTX4N24U-Komponenten	JANTX4N24U-Verteiler	JANTX4N24U-Bild	JANTX4N24U-Teil
JANTX4N24U Preis	JANTX4N24U Hersteller	JANTX4N24U Bild	JANTX4N24U Aktie	JANTX4N24U Inventar
JANTX4N24U Neu	JANTX4N24U Original	JANTX4N24U garantiert	JANTX4N24U RFQ	JANTX4N24U Online bestellen

Contact us: 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