	<h2>JANTXV4N49U</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: JANTXV4N49U</p> <p>Hersteller / Marke: Optek Technology / TT Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: 6 PIN, SMT OPTICALLY COUPLED ISO</p> <p>Datenblätter:  JANTXV4N49U.pdf</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: 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

Teilenummer	JANTXV4N49U
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
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Eingabetyp	DC
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Transistor with Base Output 1000VDC 1
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	200% @ 2mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	10mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	50mA

JANTXV4N49U Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTXV4N49U-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTXV4N49U 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 JANTXV4N49U E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>JANTXV4N49A TT Electronics/Optek Technology OPTOISO 1KV TRANS W/BASE TO78-6</p>	 <p>JANTXV4N48U Optek Technology / TT Electronics 6 PIN, SMT OPTICALLY COUPLED ISO</p>	 <p>JANTXV4N47 TT Electronics/Optek Technology OPTOISO 1KV TRANS W/BASE TO78-6</p>	 <p>JANTXV4N48A TT Electronics/Optek Technology OPTOISO 1KV TRANS W/BASE TO78-6</p>
 <p>JANUS-B3 TERALOGIC TERALOGIC BGA</p>	 <p>JANTXV4N48 TT Electronics/Optek Technology OPTOISO 1KV TRANS W/BASE TO78-6</p>	 <p>JANTXV4N47A TT Electronics/Optek Technology OPTOISO 1KV TRANS W/BASE TO78-6</p>	 <p>JANTXV4N49 TT Electronics/Optek Technology OPTOISO 1KV TRANS W/BASE TO78-6</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JANTXV4N49U Optek Technology / TT Electronics	JANTXV4N49U Datenblatt	JANTXV4N49U-Datenblätter	JANTXV4N49U PDF	Optek Technology / TT Electronics JANTXV4N49U
JANTXV4N49U Electronic	JANTXV4N49U-Komponenten	JANTXV4N49U-Verteiler	JANTXV4N49U-Bild	JANTXV4N49U-Teil
JANTXV4N49U Preis	JANTXV4N49U Hersteller	JANTXV4N49U Bild	JANTXV4N49U Aktie	JANTXV4N49U Inventar
JANTXV4N49U Neu	JANTXV4N49U Original	JANTXV4N49U garantiert	JANTXV4N49U RFQ	JANTXV4N49U 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