

	<h2>JANTXV4N23</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: JANTXV4N23</p> <p>Hersteller / Marke: Optek Technology / TT Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 1KV TRANS W/BASE TO78-6</p> <p>Datenblätter:  JANTXV4N23.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	JANTXV4N23
Hersteller	Optek Technology / TT Electronics
Beschreibung	OPTOISO 1KV TRANS W/BASE TO78-6
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	40V
Spannung - Isolation	1000VDC
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.5V (Max)
VCE Sättigung (max)	300mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	-
Supplier Device-Gehäuse	TO-78-6
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	20µs, 20µs (Max)
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	TO-78-6 Metal Can
Ausgabebetyp	Transistor with Base
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Through Hole
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	60% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	40mA

JANTXV4N23 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTXV4N23-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTXV4N23 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 JANTXV4N23 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>JANTXV4N24U Optek Technology / TT Electronics 6 PIN, SMT OPTICALLY COUPLED ISO</p>	 <p>JANTXV4N22A TT Electronics/Optek Technology OPTOISO 1KV TRANS W/BASE TO78-6</p>	 <p>JANTXV4N22U Optek Technology / TT Electronics 6 PIN, SMT OPTICALLY COUPLED ISO</p>	 <p>JANTXV4N22 TT Electronics/Optek Technology OPTOISO 1KV TRANS W/BASE TO78-6</p>
 <p>JANTXV2N918UB Microsemi Corporation TRANS NPN 15V 0.05A UB</p>	 <p>JANTXV4N23U Optek Technology / TT Electronics 6 PIN, SMT OPTICALLY COUPLED ISO</p>	 <p>JANTXV4N24A TT Electronics/Optek Technology OPTOISO 1KV TRANS W/BASE TO78-6</p>	 <p>JANTXV4N24 TT Electronics/Optek Technology OPTOISO 1KV TRANS W/BASE TO78-6</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JANTXV4N23 Optek Technology / TT Electronics	JANTXV4N23 Datenblatt	JANTXV4N23-Datenblätter	JANTXV4N23 PDF	Optek Technology / TT Electronics JANTXV4N23
JANTXV4N23 Electronic	JANTXV4N23-Komponenten	JANTXV4N23-Verteiler	JANTXV4N23-Bild	JANTXV4N23-Teil
JANTXV4N23 Preis	JANTXV4N23 Hersteller	JANTXV4N23 Bild	JANTXV4N23 Aktie	JANTXV4N23 Inventar
JANTXV4N23 Neu	JANTXV4N23 Original	JANTXV4N23 garantiert	JANTXV4N23 RFQ	JANTXV4N23 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