

	<h2 style="color: #E67E22;">JANTXV4N23A</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	JANTXV4N23A
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Optek Technology / TT Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	OPTOISO 1KV TRANS W/BASE TO78-6
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">JANTXV4N23A.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		









### Spezifikationen

Teilenummer	JANTXV4N23A
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
Ausgabetyp	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

JANTXV4N23A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTXV4N23A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTXV4N23A 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 JANTXV4N23A E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <p><b>JANTXV4N47</b> TT Electronics/Optek Technology OPTOISO 1KV TRANS W/BASE TO78-6</p>	 <p><b>JANTXV4N22U</b> Optek Technology / TT Electronics 6 PIN, SMT OPTICALLY COUPLED ISO</p>	 <p><b>JANTXV4N22</b> TT Electronics/Optek Technology OPTOISO 1KV TRANS W/BASE TO78-6</p>	 <p><b>JANTXV4N24U</b> Optek Technology / TT Electronics 6 PIN, SMT OPTICALLY COUPLED ISO</p>
 <p><b>JANTXV4N23</b> TT Electronics/Optek Technology OPTOISO 1KV TRANS W/BASE TO78-6</p>	 <p><b>JANTXV4N23U</b> Optek Technology / TT Electronics 6 PIN, SMT OPTICALLY COUPLED ISO</p>	 <p><b>JANTXV4N24A</b> TT Electronics/Optek Technology OPTOISO 1KV TRANS W/BASE TO78-6</p>	 <p><b>JANTXV4N22A</b> TT Electronics/Optek Technology OPTOISO 1KV TRANS W/BASE TO78-6</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JANTXV4N23A Optek Technology / TT Electronics	JANTXV4N23A Datenblatt	JANTXV4N23A-Datenblätter	JANTXV4N23A PDF	Optek Technology / TT Electronics
JANTXV4N23A Electronic	JANTXV4N23A-Komponenten	JANTXV4N23A-Verteiler	JANTXV4N23A-Bild	JANTXV4N23A
JANTXV4N23A Preis	JANTXV4N23A Hersteller	JANTXV4N23A Bild	JANTXV4N23A Aktie	JANTXV4N23A-Teil
JANTXV4N23A Neu	JANTXV4N23A Original	JANTXV4N23A garantiert	JANTXV4N23A RFQ	JANTXV4N23A Inventar
				JANTXV4N23A 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