

	<h2 style="color: #E67E22;">JANTX4N23</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">JANTX4N23</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Optek Technology / TT Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	OPTOISO 1KV TRANS W/BASE TO78-6
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">JANTX4N23.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









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">JANTX4N23</a>
Hersteller	<a href="#">Optek Technology / TT Electronics</a>
Beschreibung	OPTOISO 1KV TRANS W/BASE TO78-6
Kategorie	<a href="#">Isolatoren &gt; Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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

JANTX4N23 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTX4N23-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTX4N23 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 JANTX4N23 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>JANTX4N23A</b> TT Electronics/Optek Technology OPTOISO 1KV TRANS W/BASE TO78-6</p>	 <p><b>JANTX4N22U</b> Optek Technology / TT Electronics 6 PIN, SMT OPTICALLY COUPLED ISO</p>	 <p><b>JANTX4N24U</b> Optek Technology / TT Electronics 6 PIN, SMT OPTICALLY COUPLED ISO</p>	 <p><b>JANTX4N24</b> TT Electronics/Optek Technology OPTOISO 1KV TRANS W/BASE TO78-6</p>
 <p><b>JANTX4N22A</b> TT Electronics/Optek Technology OPTOISO 1KV TRANS W/BASE TO78-6</p>	 <p><b>JANTX4N22</b> TT Electronics/Optek Technology OPTOISO 1KV TRANS W/BASE TO78-6</p>	 <p><b>JANTX4N24A</b> TT Electronics/Optek Technology OPTOISO 1KV TRANS W/BASE TO78-6</p>	 <p><b>JANTX2N930</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 45V 0.03A</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">JANTX4N23 Optek Technology / TT Electronics</a>	<a href="#">JANTX4N23 Datenblatt</a>	<a href="#">JANTX4N23-Datenblätter</a>	<a href="#">JANTX4N23 PDF</a>	<a href="#">Optek Technology / TT Electronics JANTX4N23</a>
<a href="#">JANTX4N23 Electronic</a>	<a href="#">JANTX4N23-Komponenten</a>	<a href="#">JANTX4N23-Verteiler</a>	<a href="#">JANTX4N23-Bild</a>	<a href="#">JANTX4N23-Teil</a>
<a href="#">JANTX4N23 Preis</a>	<a href="#">JANTX4N23 Hersteller</a>	<a href="#">JANTX4N23 Bild</a>	<a href="#">JANTX4N23 Aktie</a>	<a href="#">JANTX4N23 Inventar</a>
<a href="#">JANTX4N23 Neu</a>	<a href="#">JANTX4N23 Original</a>	<a href="#">JANTX4N23 garantiert</a>	<a href="#">JANTX4N23 RFQ</a>	<a href="#">JANTX4N23 Online bestellen</a>

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