









	<h2>4N23ATXV</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 4N23ATXV</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Optek Technology / TT Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 1KV TRANS W/BASE TO78-6</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">4N23ATXV.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	4N23ATXV
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)	35V
Spannung - Isolation	1000VDC
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.3V (Max)
VCE Sättigung (max)	300mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	-
Supplier Device-Gehäuse	TO-78-6
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	15µs, 15µs
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	TO-78-6 Metal Can
Ausgabetyp	Transistor with Base
Betriebstemperatur	-65°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

4N23ATXV Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 4N23ATXV-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 4N23ATXV 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 4N23ATXV E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>4N23A</b> TT Electronics/Optek Technology OPTOISO 1KV TRANS W/BASE TO78-6</p>	 <p><b>4N23UTXV</b> TT Electronics/Optek Technology OPTOISO 1KV TRANS W/BASE 6LCC</p>	 <p><b>4N24</b> TT Electronics/Optek Technology OPTOISO 1KV TRANS W/BASE TO78-6</p>	 <p><b>4N22UTXV</b> TT Electronics/Optek Technology OPTOISO 1KV TRANS W/BASE 6LCC</p>
 <p><b>4N23U</b> TT Electronics/Optek Technology OPTOISO 1KV TRANS W/BASE 6LCC</p>	 <p><b>4N23UTX</b> TT Electronics/Optek Technology OPTOISO 1KV TRANS W/BASE 6LCC</p>	 <p><b>4N23TX</b> TT Electronics/Optek Technology OPTOISO 1KV TRANS W/BASE TO78-6</p>	 <p><b>4N22UTX</b> TT Electronics/Optek Technology OPTOISO 1KV TRANS W/BASE 6LCC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

4N23ATXV Optek Technology / TT Electronics	4N23ATXV Datenblatt	4N23ATXV-Datenblätter	4N23ATXV PDF	Optek Technology / TT Electronics
4N23ATXV Electronic	4N23ATXV-Komponenten	4N23ATXV-Verteiler	4N23ATXV-Bild	4N23ATXV
4N23ATXV Preis	4N23ATXV Hersteller	4N23ATXV Bild	4N23ATXV Aktie	4N23ATXV-Teil
4N23ATXV Neu	4N23ATXV Original	4N23ATXV garantiert	4N23ATXV RFQ	4N23ATXV Inventar
				4N23ATXV 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