








	<h2 style="color: red;">JAN4N24A</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: JAN4N24A</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Optek Technology / TT Electronics</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 1KV TRANS W/BASE TO78-6</p> <hr/> <p>Datenblätter:  JAN4N24A.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	JAN4N24A
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)	100% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	40mA

JAN4N24A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN4N24A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN4N24A 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 JAN4N24A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>JAN4N23 TT Electronics/Optek Technology OPTOISO 1KV TRANS W/BASE TO78-6</p>	 <p>JAN4N47 TT Electronics/Optek Technology OPTOISO 1KV TRANS W/BASE TO78-6</p>	 <p>JAN4N23U Optek Technology / TT Electronics 6 PIN, SMT OPTICALLY COUPLED ISO</p>	 <p>JAN4N47A TT Electronics/Optek Technology OPTOISO 1KV TRANS W/BASE TO78-6</p>
 <p>JAN4N47U Optek Technology / TT Electronics 6 PIN, SMT OPTICALLY COUPLED ISO</p>	 <p>JAN4N22U Optek Technology / TT Electronics 6 PIN, SMT OPTICALLY COUPLED ISO</p>	 <p>JAN4N24U Optek Technology / TT Electronics 6 PIN, SMT OPTICALLY COUPLED ISO</p>	 <p>JAN4N24 TT Electronics/Optek Technology OPTOISO 1KV TRANS W/BASE TO78-6</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JAN4N24A Optek Technology / TT Electronics	JAN4N24A Datenblatt	JAN4N24A-Datenblätter	JAN4N24A PDF	Optek Technology / TT Electronics JAN4N24A
JAN4N24A Electronic	JAN4N24A-Komponenten	JAN4N24A-Verteiler	JAN4N24A-Bild	JAN4N24A-Teil
JAN4N24A Preis	JAN4N24A Hersteller	JAN4N24A Bild	JAN4N24A Aktie	JAN4N24A Inventar
JAN4N24A Neu	JAN4N24A Original	JAN4N24A garantiert	JAN4N24A RFQ	JAN4N24A 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