









	<h2 style="color: red;">JAN4N48A</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">JAN4N48A</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Optek Technology / TT Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	OPTOISO 1KV TRANS W/BASE TO78-6
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">JAN4N48A.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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">JAN4N48A</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
Ausgabetyp	Transistor with Base
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Through Hole
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	100% @ 1mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	500% @ 1mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	40mA

JAN4N48A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN4N48A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN4N48A 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 JAN4N48A E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>JAN4N47</b> TT Electronics/Optek Technology OPTOISO 1KV TRANS W/BASE TO78-6</p>	 <p><b>JAN4N49U</b> Optek Technology / TT Electronics 6 PIN, SMT OPTICALLY COUPLED ISO</p>	 <p><b>JANM38510/05252BCA</b> HAR HAR CDIP</p>	 <p><b>JAN4N47U</b> Optek Technology / TT Electronics 6 PIN, SMT OPTICALLY COUPLED ISO</p>
 <p><b>JAN4N49</b> TT Electronics/Optek Technology OPTOISO 1KV TRANS W/BASE TO78-6</p>	 <p><b>JAN4N48</b> TT Electronics/Optek Technology OPTOISO 1KV TRANS W/BASE TO78-6</p>	 <p><b>JAN4N49A</b> TT Electronics/Optek Technology OPTOISO 1KV TRANS W/BASE TO78-6</p>	 <p><b>JAN4N48U</b> Optek Technology / TT Electronics 6 PIN, SMT OPTICALLY COUPLED ISO</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JAN4N48A Optek Technology / TT Electronics	JAN4N48A Datenblatt	JAN4N48A-Datenblätter	JAN4N48A PDF	Optek Technology / TT Electronics JAN4N48A
JAN4N48A Electronic	JAN4N48A-Komponenten	JAN4N48A-Verteiler	JAN4N48A-Bild	JAN4N48A-Teil
JAN4N48A Preis	JAN4N48A Hersteller	JAN4N48A Bild	JAN4N48A Aktie	JAN4N48A Inventar
JAN4N48A Neu	JAN4N48A Original	JAN4N48A garantiert	JAN4N48A RFQ	JAN4N48A 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