








	<h2 style="color: red;">JAN4N22A</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> JAN4N22A</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="#">JAN4N22A.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-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	JAN4N22A
Hersteller	Optek Technology / TT Electronics
Beschreibung	OPTOISO 1KV TRANS W/BASE TO78-6
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
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)	25% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	40mA

JAN4N22A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN4N22A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN4N22A 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 JAN4N22A E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>JAN4N23</b> TT Electronics/Optek Technology OPTOISO 1KV TRANS W/BASE TO78-6</p>	 <p><b>JAN2N918</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 15V 0.05A TO72</p>	 <p><b>JAN4N22</b> TT Electronics/Optek Technology OPTOISO 1KV TRANS W/BASE TO78-6</p>	 <p><b>JAN2N7373</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 80V 5A TO254</p>
 <p><b>JAN4N24</b> TT Electronics/Optek Technology OPTOISO 1KV TRANS W/BASE TO78-6</p>	 <p><b>JAN2N930</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 45V 0.03A TO18</p>	 <p><b>JAN4N23U</b> Optek Technology / TT Electronics 6 PIN, SMT OPTICALLY COUPLED ISO</p>	 <p><b>JAN2N918UB</b> Microsemi Corporation TRANS NPN 15V 0.05A TO72</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JAN4N22A Optek Technology / TT Electronics	JAN4N22A Datenblatt	JAN4N22A-Datenblätter	JAN4N22A PDF	Optek Technology / TT Electronics
JAN4N22A Electronic	JAN4N22A-Komponenten	JAN4N22A-Verteiler	JAN4N22A-Bild	JAN4N22A
JAN4N22A Preis	JAN4N22A Hersteller	JAN4N22A Bild	JAN4N22A Aktie	JAN4N22A-Teil
JAN4N22A Neu	JAN4N22A Original	JAN4N22A garantiert	JAN4N22A RFQ	JAN4N22A Inventar
				JAN4N22A 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