









	<h2 style="color: red;">JAN4N22U</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: JAN4N22U</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Optek Technology / TT Electronics</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: 6 PIN, SMT OPTICALLY COUPLED ISO</p> <hr/> <p>Datenblätter:  JAN4N22U.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status:</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>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	JAN4N22U
Hersteller	Optek Technology / TT Electronics
Beschreibung	6 PIN, SMT OPTICALLY COUPLED ISO
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	6-LCC (4.32x6.22)
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	15µs, 15µs (Max)
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	6-LCC
Ausgabebetyp	Transistor with Base
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabetyp	DC
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Transistor with Base Output 1000VDC 1
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	25% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	2.5mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	50mA

JAN4N22U Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN4N22U-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN4N22U 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 JAN4N22U E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>JAN4N23U Optek Technology / TT Electronics 6 PIN, SMT OPTICALLY COUPLED ISO</p>	 <p>JAN2N918 Microsemi Corporation TRANS NPN 15V 0.05A TO72</p>	 <p>JAN2N918UB Microsemi Corporation TRANS NPN 15V 0.05A TO72</p>	 <p>JAN2N930 Microsemi Corporation TRANS NPN 45V 0.03A TO18</p>
 <p>JAN4N22 TT Electronics/Optek Technology OPTOISO 1KV TRANS W/BASE TO78-6</p>	 <p>JAN4N24A TT Electronics/Optek Technology OPTOISO 1KV TRANS W/BASE TO78-6</p>	 <p>JAN4N24 TT Electronics/Optek Technology OPTOISO 1KV TRANS W/BASE TO78-6</p>	 <p>JAN4N22A TT Electronics/Optek Technology OPTOISO 1KV TRANS W/BASE TO78-6</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JAN4N22U Optek Technology / TT Electronics	JAN4N22U Datenblatt	JAN4N22U-Datenblätter	JAN4N22U PDF	Optek Technology / TT Electronics
JAN4N22U Electronic	JAN4N22U-Komponenten	JAN4N22U-Verteiler	JAN4N22U-Bild	JAN4N22U-Teil
JAN4N22U Preis	JAN4N22U Hersteller	JAN4N22U Bild	JAN4N22U Aktie	JAN4N22U Inventar
JAN4N22U Neu	JAN4N22U Original	JAN4N22U garantiert	JAN4N22U RFQ	JAN4N22U 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