








	<h2>3N261</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 3N261</p> <p>Hersteller / Marke: Optek Technology / TT Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISOLATOR 1KV TRANS TO72-4</p> <p>Datenblätter:  3N261.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	3N261
Hersteller	Optek Technology / TT Electronics
Beschreibung	OPTOISOLATOR 1KV TRANS TO72-4
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	30V
Spannung - Isolation	1000VDC
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.5V (Max)
VCE Sättigung (max)	300mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	-
Supplier Device-Gehäuse	TO-72-4
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	20µs, 10µs (Max)
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	TO-206AF, TO-72-4 Metal Can
Ausgabebetyp	Transistor
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Through Hole
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	5% @ 1mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	30mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	40mA

3N261 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 3N261-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 3N261 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 3N261 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>3N259-E4/51 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE BRIDGE 2A 1000V 4SIP</p>	 <p>3N259-M4/51 Vishay Semiconductor Diodes Division RECT BRIDGE 1PHASE 1KV 2A KBPM</p>	 <p>3N262 TT Electronics/Optek Technology OPTOISOLATOR 1KV TRANS TO72-4</p>	 <p>3N263TX TT Electronics/Optek Technology OPTOISOLATOR 1KV TRANS TO72-4</p>
 <p>3N262TX TT Electronics/Optek Technology OPTOISOLATOR 1KV TRANS TO72-4</p>	 <p>3N259-E4/51 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE BRIDGE 2A 1000V 4SIP</p>	 <p>3N259-E4/72 Electro-Films (EFI) / Vishay BRIDGE RECT 1PHASE 1KV 2A KBPM</p>	 <p>3N259-M4/51 Electro-Films (EFI) / Vishay RECT BRIDGE 1PHASE 1KV 2A KBPM</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

3N261 Optek Technology / TT Electronics	3N261 Datenblatt	3N261-Datenblätter	3N261 PDF	Optek Technology / TT Electronics
3N261 Electronic	3N261-Komponenten	3N261-Verteiler	3N261-Bild	3N261
3N261 Preis	3N261 Hersteller	3N261 Bild	3N261 Aktie	3N261-Teil
3N261 Neu	3N261 Original	3N261 garantiert	3N261 RFQ	3N261 Inventar
				3N261 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