








	<h2>3N263</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 3N263</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Optek Technology / TT Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 1KV TRANS TO72-4</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">3N263.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht 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	3N263
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)	25µs, 25µs (Max)
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	TO-206AF, TO-72-4 Metal Can
Ausgabetyyp	Transistor
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Through Hole
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	20% @ 1mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	100% @ 1mA
Strom - Ausgang / Kanal	30mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	40mA

3N263 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 3N263-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 3N263 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 3N263 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>3N263TX</b> TT Electronics/Optek Technology OPTOISOLATOR 1KV TRANS TO72-4</p>	 <p><b>3N259-E4/51</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE BRIDGE 2A 1000V 4SIP</p>	 <p><b>3N262</b> TT Electronics/Optek Technology OPTOISOLATOR 1KV TRANS TO72-4</p>	 <p><b>3N259-M4/51</b> Electro-Films (EFI) / Vishay RECT BRIDGE 1PHASE 1KV 2A KBPM</p>
 <p><b>3N259-M4/51</b> Vishay Semiconductor Diodes Division RECT BRIDGE 1PHASE 1KV 2A KBPM</p>	 <p><b>3N259-E4/51</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE BRIDGE 2A 1000V 4SIP</p>	 <p><b>3N262TX</b> TT Electronics/Optek Technology OPTOISOLATOR 1KV TRANS TO72-4</p>	 <p><b>3N261TX</b> TT Electronics/Optek Technology OPTOISOLATOR 1KV TRANS TO72-4</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

3N263 Optek Technology / TT Electronics	3N263 Datenblatt	3N263-Datenblätter	3N263 PDF	Optek Technology / TT Electronics
3N263 Electronic	3N263-Komponenten	3N263-Verteiler	3N263-Bild	3N263
3N263 Preis	3N263 Hersteller	3N263 Bild	3N263 Aktie	3N263-Teil
3N263 Neu	3N263 Original	3N263 garantiert	3N263 RFQ	3N263 Inventar
				3N263 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