








	<h2>3N263</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 3N263</p> <p>Hersteller / Marke: Optek Technology / TT Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISOLATOR 1KV TRANS TO72-4</p> <p>Datenblätter:  3N263.pdf</p> <p>RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2514 pcs 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	
Artikelnummer	3N263
Hersteller	Optek Technology / TT Electronics
Beschreibung	OPTOISOLATOR 1KV TRANS TO72-4
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	2514 pcs 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
Ausgabetyp	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

Sie können auch interessiert

<p>sein:</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>3N261 TT Electronics/Optek Technology OPTOISOLATOR 1KV TRANS TO72-4</p>	 <p>3N261TX TT Electronics/Optek Technology OPTOISOLATOR 1KV TRANS TO72-4</p>
 <p>3N259-M4/51 Vishay Semiconductor Diodes Division RECT BRIDGE 1PHASE 1KV 2A KBPM</p>	 <p>3N259-M4/51 Electro-Films (EFI) / Vishay RECT BRIDGE 1PHASE 1KV 2A KBPM</p>	 <p>3N259-E4/51 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE BRIDGE 2A 1000V 4SIP</p>	 <p>3N262 TT Electronics/Optek Technology OPTOISOLATOR 1KV TRANS TO72-4</p>

3N263 Zugehöriges

Mehr

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

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited