




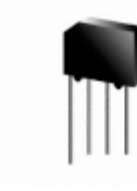




	<p><b>3N243</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 3N243</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Optek Technology / TT Electronics</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 1KV TRANS TO72-4</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  3N243.pdf</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>

### Spezifikationen

Teilenummer	3N243
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)	1.3V (Max)
VCE Sättigung (max)	300mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	-
Supplier Device-Gehäuse	TO-72-4
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	10µs, 10µs (Max)
Verpackung	-
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)	15% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	30mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	40mA

3N243 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 3N243-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 3N243 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 3N243 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>3N243TX</b> TT Electronics/Optek Technology OPTOISOLATOR 1KV TRANS TO72-4</p>	 <p><b>3N246-E4/45</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE BRIDGE 1.5A 50V KBPM</p>	 <p><b>3N244</b> TT Electronics/Optek Technology OPTOISOLATOR 1KV TRANS TO72-4</p>	 <p><b>3N246</b> Fairchild/ON Semiconductor RECTIFIER BRIDGE 50V 1.5A KBPM</p>
 <p><b>3N244TX</b> TT Electronics/Optek Technology OPTOISOLATOR 1KV TRANS TO72-4</p>	 <p><b>3N245</b> TT Electronics/Optek Technology OPTOISOLATOR 1KV TRANS TO72-4</p>	 <p><b>3N245TX</b> TT Electronics/Optek Technology OPTOISOLATOR 1KV TRANS TO72-4</p>	 <p><b>3N2020911</b> PANJIT PANJIT BGN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

3N243 Optek Technology / TT Electronics	3N243 Datenblatt	3N243-Datenblätter	3N243 PDF	Optek Technology / TT Electronics
3N243 Electronic	3N243-Komponenten	3N243-Verteiler	3N243-Bild	3N243
3N243 Preis	3N243 Hersteller	3N243 Bild	3N243 Aktie	3N243-Teil
3N243 Neu	3N243 Original	3N243 garantiert	3N243 RFQ	3N243 Inventar
				3N243 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