

	<h2>OPI1270-080</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> OPI1270-080</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Optek Technology / TT Electronics</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR TRANSISTOR AXIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">OPI1270-080.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> 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	OPI1270-080
Hersteller	Optek Technology / TT Electronics
Beschreibung	OPTOISOLATOR TRANSISTOR AXIAL
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Ausgabe (max)	33V
Spannung - Isolation	-
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	2.3V (Max)
VCE Sättigung (max)	-
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	-
Supplier Device-Gehäuse	Axial
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial - 4 leads
Ausgabebetyp	Transistor
Betriebstemperatur	-20°C ~ 75°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Through Hole
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	-
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	-
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	-

OPI1270-080 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, OPI1270-080-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, OPI1270-080 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 OPI1270-080 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>OPI1270-066</b> TT Electronics/Optek Technology OPTOISOLATOR TRANSISTOR AXIAL</p>	 <p><b>OPI1270-018</b> TT Electronics/Optek Technology OPTOISOLATOR TRANSISTOR AXIAL</p>	 <p><b>OPI1280-018</b> TT Electronics/Optek Technology OPTOISOLATOR TRANSISTOR</p>	 <p><b>OPI1270-032</b> TT Electronics/Optek Technology OPTOISOLATOR TRANSISTOR AXIAL</p>
 <p><b>OPI1270-040</b> TT Electronics/Optek Technology OPTOISOLATOR TRANSISTOR AXIAL</p>	 <p><b>OPI128</b> TT Electronics/Optek Technology OPTOISO 15KV OPEN COLLECTOR</p>	 <p><b>OPI1280-026</b> TT Electronics/Optek Technology OPTOISOLATOR TRANSISTOR</p>	 <p><b>OPI1270-026</b> TT Electronics/Optek Technology OPTOISOLATOR TRANSISTOR AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

OPI1270-080 Optek Technology / TT Electronics	OPI1270-080 Datenblatt	OPI1270-080-Datenblätter	OPI1270-080 PDF	Optek Technology / TT Electronics
OPI1270-080 Electronic	OPI1270-080-Komponenten	OPI1270-080-Verteiler	OPI1270-080-Bild	OPI1270-080
OPI1270-080 Preis	OPI1270-080 Hersteller	OPI1270-080 Bild	OPI1270-080 Aktie	OPI1270-080-Teil
OPI1270-080 Neu	OPI1270-080 Original	OPI1270-080 garantiert	OPI1270-080 RFQ	OPI1270-080 Inventar
				OPI1270-080 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