









	<p><b>OPI1268</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> OPI1268</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Optek Technology / TT Electronics</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 16KV OPEN COLLECTOR</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">OPI1268.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>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	OPI1268
Hersteller	Optek Technology / TT Electronics
Beschreibung	OPTOISO 16KV OPEN COLLECTOR
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Logikausgang
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	7V
Spannung - Isolation	16000VDC
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.3V
Supplier Device-Gehäuse	-
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	200ns, 100ns
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	6-DIP (1.100", 27.94mm), 5 Leads
Ausgabetyp	Open Collector
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Through Hole
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	1/0
Eingabetyp	DC
Datenrate	2Mbps
Strom - Ausgang / Kanal	25mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	30mA
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	-

OPI1268 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, OPI1268-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, OPI1268 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 OPI1268 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>OPI1264B</b> TT Electronics/Optek Technology OPTOISOLATOR 10KV TRANS AXIAL</p>	 <p><b>OPI1270-018</b> TT Electronics/Optek Technology OPTOISOLATOR TRANSISTOR AXIAL</p>	 <p><b>OPI1264</b> TT Electronics/Optek Technology OPTOISOLATOR 10KV TRANS AXIAL</p>	 <p><b>OPI1264C</b> TT Electronics/Optek Technology OPTOISOLATOR 10KV TRANS AXIAL</p>
 <p><b>OPI127-032</b> TT Electronics/Optek Technology OPTOISO 15KV PUSH PULL</p>	 <p><b>OPI127</b> TT Electronics/Optek Technology OPTOISO 15KV PUSH PULL</p>	 <p><b>OPI1270-026</b> TT Electronics/Optek Technology OPTOISOLATOR TRANSISTOR AXIAL</p>	 <p><b>OPI1268S</b> TT Electronics/Optek Technology OPTOISO 20KV OPEN COLLECTOR</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

OPI1268 Optek Technology / TT Electronics	OPI1268 Datenblatt	OPI1268-Datenblätter	OPI1268 PDF	Optek Technology / TT Electronics OPI1268
OPI1268 Electronic	OPI1268-Komponenten	OPI1268-Verteiler	OPI1268-Bild	OPI1268-Teil
OPI1268 Preis	OPI1268 Hersteller	OPI1268 Bild	OPI1268 Aktie	OPI1268 Inventar
OPI1268 Neu	OPI1268 Original	OPI1268 garantiert	OPI1268 RFQ	OPI1268 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