










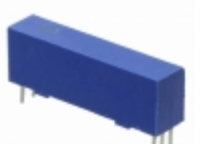
	<h2>OPI1268S</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> OPI1268S</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Optek Technology / TT Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 20KV OPEN COLLECTOR</p> <p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> 1.OPI1268S.pdf</li> <li> 2.OPI1268S.pdf</li> <li> 3.OPI1268S.pdf</li> </ul> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-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	OPI1268S
Hersteller	Optek Technology / TT Electronics
Beschreibung	OPTOISO 20KV OPEN COLLECTOR
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Logikausgang
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	7V
Spannung - Isolation	20000VDC
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.4V
Supplier Device-Gehäuse	-
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	100ns, 100ns
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	6-DIP (1.100", 27.94mm), 5 Leads
Ausgabetypp	Open Collector
Betriebstemperatur	-50°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.)	-

OPI1268S Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, OPI1268S-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, OPI1268S 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 OPI1268S E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>OPI1270-018</b> TT Electronics/Optek Technology OPTOISOLATOR TRANSISTOR AXIAL</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>OPI127-032</b> TT Electronics/Optek Technology OPTOISO 15KV PUSH PULL</p>
 <p><b>OPI1264B</b> TT Electronics/Optek Technology OPTOISOLATOR 10KV TRANS AXIAL</p>	 <p><b>OPI1266</b> TT Electronics/Optek Technology OPTOISO 16KV OPEN COLLECTOR</p>	 <p><b>OPI1264A</b> TT Electronics/Optek Technology OPTOISOLATOR 10KV TRANS AXIAL</p>	 <p><b>OPI1268</b> TT Electronics/Optek Technology OPTOISO 16KV OPEN COLLECTOR</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

OPI1268S Optek Technology / TT Electronics	OPI1268S Datenblatt	OPI1268S-Datenblätter	OPI1268S PDF	Optek Technology / TT Electronics OPI1268S
OPI1268S Electronic	OPI1268S-Komponenten	OPI1268S-Verteiler	OPI1268S-Bild	OPI1268S-Teil
OPI1268S Preis	OPI1268S Hersteller	OPI1268S Bild	OPI1268S Aktie	OPI1268S Inventar
OPI1268S Neu	OPI1268S Original	OPI1268S garantiert	OPI1268S RFQ	OPI1268S 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