









	<p><b>OPI7010</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> OPI7010</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Optek Technology / TT Electronics</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISOLATR 6KV TRANSISTOR 4-DIP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">OPI7010.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	OPI7010
Hersteller	Optek Technology / TT Electronics
Beschreibung	OPTOISOLATR 6KV TRANSISTOR 4-DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	30V
Spannung - Isolation	6000VDC
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.2V (Max)
VCE Sättigung (max)	400mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	4µs, 3µs
Supplier Device-Gehäuse	4-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	4-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabetyp	Transistor
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Through Hole
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	100% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	-
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	50mA

OPI7010 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, OPI7010-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, OPI7010 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 OPI7010 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>OPIA1210ATRE</b> TT Electronics/Optek Technology OPTOISOLATR 5KV TRANSISTOR 4-SMD</p>	 <p><b>OPI7002</b> TT Electronics/Optek Technology OPTOISOLATR 6KV TRANSISTOR 4-DIP</p>	 <p><b>OPI153</b> TT Electronics/Optek Technology OPTOISOLTR 50KV DARLINGTON AXIAL</p>	 <p><b>OPI155</b> TT Electronics/Optek Technology OPTOISO 50KV OPEN COLLECTOR</p>
 <p><b>OPIA1210DTUE</b> TT Electronics/Optek Technology OPTOISOLATR 5KV TRANSISTOR 4-DIP</p>	 <p><b>OPI7320</b> TT Electronics/Optek Technology OPTOISOLTR 6KV DARLINGTON 4-DIP</p>	 <p><b>OPI7340</b> TT Electronics/Optek Technology OPTOISOLTR 6KV DARLINGTON 4-DIP</p>	 <p><b>OPIA1210ATUE</b> TT Electronics/Optek Technology OPTOISOLATR 5KV TRANSISTOR 4-SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

OPI7010 Optek Technology / TT Electronics	OPI7010 Datenblatt	OPI7010-Datenblätter	OPI7010 PDF	Optek Technology / TT Electronics OPI7010
OPI7010 Electronic	OPI7010-Komponenten	OPI7010-Verteiler	OPI7010-Bild	OPI7010-Teil
OPI7010 Preis	OPI7010 Hersteller	OPI7010 Bild	OPI7010 Aktie	OPI7010 Inventar
OPI7010 Neu	OPI7010 Original	OPI7010 garantiert	OPI7010 RFQ	OPI7010 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