









 <b>TT Electronics</b> <small>Make Possible</small>	<h2 style="color: #e67e22;">OPI210</h2>
 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> OPI210
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Optek Technology / TT Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISOLATR 1KV TRANSISTOR 4-SMD
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">OPI210.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	OPI210
Hersteller	<a href="#">Optek Technology / TT Electronics</a>
Beschreibung	OPTOISOLATR 1KV TRANSISTOR 4-SMD
Kategorie	<a href="#">Isolatoren &gt; Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Ausgabe (max)	35V
Spannung - Isolation	1000VDC
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.6V (Max)
VCE Sättigung (max)	300mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	-
Supplier Device-Gehäuse	4-SMD
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	3µs, 3µs
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	4-SMD, No Lead
Ausgabetypp	Transistor
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	50% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	-
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	50mA

OPI210 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, OPI210-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, OPI210 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 OPI210 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>OPI7010</b> TT Electronics/Optek Technology OPTOISOLATR 6KV TRANSISTOR 4-DIP</p>	 <p><b>OPI150</b> TT Electronics/Optek Technology OPTOISO 50KV TRANS W/BASE AXIAL</p>	 <p><b>OPI150TX</b> TT Electronics/Optek Technology OPTOISO 50KV TRANS W/BASE AXIAL</p>	 <p><b>OPI211</b> TT Electronics/Optek Technology OPTOISOLATR 1KV TRANSISTOR 4-SMD</p>
 <p><b>OPI7320</b> TT Electronics/Optek Technology OPTOISOLTR 6KV DARLINGTON 4-DIP</p>	 <p><b>OPI153</b> TT Electronics/Optek Technology OPTOISOLTR 50KV DARLINGTON AXIAL</p>	 <p><b>OPI7340</b> TT Electronics/Optek Technology OPTOISOLTR 6KV DARLINGTON 4-DIP</p>	 <p><b>OPI150TXV</b> TT Electronics/Optek Technology OPTOISO 50KV TRANS W/BASE AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">OPI210 Optek Technology / TT Electronics</a>	<a href="#">OPI210 Datenblatt</a>	<a href="#">OPI210-Datenblätter</a>	<a href="#">OPI210 PDF</a>	<a href="#">Optek Technology / TT Electronics OPI210</a>
<a href="#">OPI210 Electronic</a>	<a href="#">OPI210-Komponenten</a>	<a href="#">OPI210-Verteiler</a>	<a href="#">OPI210-Bild</a>	<a href="#">OPI210-Teil</a>
<a href="#">OPI210 Preis</a>	<a href="#">OPI210 Hersteller</a>	<a href="#">OPI210 Bild</a>	<a href="#">OPI210 Aktie</a>	<a href="#">OPI210 Inventar</a>
<a href="#">OPI210 Neu</a>	<a href="#">OPI210 Original</a>	<a href="#">OPI210 garantiert</a>	<a href="#">OPI210 RFQ</a>	<a href="#">OPI210 Online bestellen</a>

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