


	<h2 style="color: red;">OPIA1210ATRE</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	OPIA1210ATRE
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Optek Technology / TT Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	OPTOISOLATR 5KV TRANSISTOR 4-SMD
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">OPIA1210ATRE.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>		DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









### Spezifikationen

Teilenummer	OPIA1210ATRE
Hersteller	Optek Technology / TT Electronics
Beschreibung	OPTOISOLATR 5KV TRANSISTOR 4-SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	350V
Spannung - Isolation	5000Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.2V
VCE Sättigung (max)	400mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	-
Supplier Device-Gehäuse	4-SMD
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	2µs, 3µs
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	4-SMD, Gull Wing
Ausgabebetyp	Transistor
Betriebstemperatur	-30°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	50% @ 5mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	600% @ 5mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	50mA

OPIA1210ATRE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, OPIA1210ATRE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, OPIA1210ATRE 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 OPIA1210ATRE E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <p><b>OPIA2110ATUE</b> TT Electronics/Optek Technology OPTOISOLATR 5KV TRANSISTOR 6-SMD</p>	 <p><b>OPI7340</b> TT Electronics/Optek Technology OPTOISOLTR 6KV DARLINGTON 4-DIP</p>	 <p><b>OPI7002</b> TT Electronics/Optek Technology OPTOISOLATR 6KV TRANSISTOR 4-DIP</p>	 <p><b>OPIA2110ATRE</b> TT Electronics/Optek Technology OPTOISOLATR 5KV TRANSISTOR 6-SMD</p>
 <p><b>OPIA2110DTUE</b> TT Electronics/Optek Technology OPTOISOLATR 5KV TRANSISTOR 6-DIP</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>OPIA1210ATUE</b> TT Electronics/Optek Technology OPTOISOLATR 5KV TRANSISTOR 4-SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

OPIA1210ATRE Optek Technology / TT Electronics	OPIA1210ATRE Datenblatt	OPIA1210ATRE-Datenblätter	OPIA1210ATRE PDF	Optek Technology / TT Electronics
OPIA1210ATRE Electronic	OPIA1210ATRE-Komponenten	OPIA1210ATRE-Verteiler	OPIA1210ATRE-Bild	OPIA1210ATRE
OPIA1210ATRE Preis	OPIA1210ATRE Hersteller	OPIA1210ATRE Bild	OPIA1210ATRE Aktie	OPIA1210ATRE-Teil
OPIA1210ATRE Neu	OPIA1210ATRE Original	OPIA1210ATRE garantiert	OPIA1210ATRE RFQ	OPIA1210ATRE Inventar
				OPIA1210ATRE 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