

	<h2 style="color: red;">OPIA1210DTUE</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	OPIA1210DTUE
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Optek Technology / TT Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	OPTOISOLATR 5KV TRANSISTOR 4-DIP
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">OPIA1210DTUE.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









### Spezifikationen

Teilenummer	OPIA1210DTUE
Hersteller	Optek Technology / TT Electronics
Beschreibung	OPTOISOLATR 5KV TRANSISTOR 4-DIP
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-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	2µs, 3µs
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	4-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabebetyp	Transistor
Betriebstemperatur	-30°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Through Hole
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	50% @ 5mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	600% @ 5mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	50mA

OPIA1210DTUE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, OPIA1210DTUE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, OPIA1210DTUE 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 OPIA1210DTUE E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>OPIA2210ATRE</b> TT Electronics/Optek Technology OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p><b>OPI7010</b> TT Electronics/Optek Technology OPTOISOLATR 6KV TRANSISTOR 4-DIP</p>	 <p><b>OPIA2110DTUE</b> TT Electronics/Optek Technology OPTOISOLATR 5KV TRANSISTOR 6-DIP</p>	 <p><b>OPIA2210ATUE</b> TT Electronics/Optek Technology OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>
 <p><b>OPIA2110ATUE</b> TT Electronics/Optek Technology OPTOISOLATR 5KV TRANSISTOR 6-SMD</p>	 <p><b>OPIA1210ATRE</b> TT Electronics/Optek Technology OPTOISOLATR 5KV TRANSISTOR 4-SMD</p>	 <p><b>OPI7340</b> TT Electronics/Optek Technology OPTOISOLTR 6KV DARLINGTON 4-DIP</p>	 <p><b>OPIA2110ATRE</b> TT Electronics/Optek Technology OPTOISOLATR 5KV TRANSISTOR 6-SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

OPIA1210DTUE Optek Technology / TT Electronics	OPIA1210DTUE Datenblatt	OPIA1210DTUE-Datenblätter	OPIA1210DTUE PDF	Optek Technology / TT Electronics
OPIA1210DTUE Electronic	OPIA1210DTUE-Komponenten	OPIA1210DTUE-Verteiler	OPIA1210DTUE-Bild	OPIA1210DTUE
OPIA1210DTUE Preis	OPIA1210DTUE Hersteller	OPIA1210DTUE Bild	OPIA1210DTUE Aktie	OPIA1210DTUE-Teil
OPIA1210DTUE Neu	OPIA1210DTUE Original	OPIA1210DTUE garantiert	OPIA1210DTUE RFQ	OPIA1210DTUE Inventar
				OPIA1210DTUE 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