

	<h2>OPIA4010ATU</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> OPIA4010ATU</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Optek Technology / TT Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISOLTR 5KV DARLINGTON 4-SMD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">OPIA4010ATU.pdf</a></p> <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>	




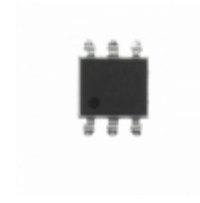




### Spezifikationen

Teilenummer	OPIA4010ATU
Hersteller	Optek Technology / TT Electronics
Beschreibung	OPTOISOLTR 5KV DARLINGTON 4-SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	300V
Spannung - Isolation	5000Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.2V
VCE Sättigung (max)	1.5V
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	-
Supplier Device-Gehäuse	4-SMD
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	60µs, 50µs
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	4-SMD, Gull Wing
Ausgabebetyp	Darlington
Betriebstemperatur	-30°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	600% @ 1mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	9000% @ 1mA
Strom - Ausgang / Kanal	150mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	50mA

OPIA4010ATU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, OPIA4010ATU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, OPIA4010ATU 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 OPIA4010ATU E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>OPIA2110DTUE</b> TT Electronics/Optek Technology OPTOISOLATR 5KV TRANSISTOR 6-DIP</p>	 <p><b>OPIA401BTR</b> TT Electronics/Optek Technology OPTOISO 3.75KV DARLINGTON 4SOP</p>	 <p><b>OPIA402BTR</b> TT Electronics/Optek Technology OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP</p>	 <p><b>OPIA2210ATUE</b> TT Electronics/Optek Technology OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>
 <p><b>OPIA402BTU</b> TT Electronics/Optek Technology OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP</p>	 <p><b>OPIA4010DTU</b> TT Electronics/Optek Technology OPTOISOLTR 5KV DARLINGTON 4-DIP</p>	 <p><b>OPIA2210ATRE</b> TT Electronics/Optek Technology OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p><b>OPIA2210DTUE</b> TT Electronics/Optek Technology OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

OPIA4010ATU Optek Technology / TT Electronics	OPIA4010ATU Datenblatt	OPIA4010ATU-Datenblätter	OPIA4010ATU PDF	Optek Technology / TT Electronics
OPIA4010ATU Electronic	OPIA4010ATU-Komponenten	OPIA4010ATU-Verteiler	OPIA4010ATU-Bild	OPIA4010ATU
OPIA4010ATU Preis	OPIA4010ATU Hersteller	OPIA4010ATU Bild	OPIA4010ATU Aktie	OPIA4010ATU-Teil
OPIA4010ATU Neu	OPIA4010ATU Original	OPIA4010ATU garantiert	OPIA4010ATU RFQ	OPIA4010ATU Inventar
				OPIA4010ATU 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