

	<h2>OPIA4010DTU</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> OPIA4010DTU</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Optek Technology / TT Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISOLTR 5KV DARLINGTON 4-DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">OPIA4010DTU.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>	



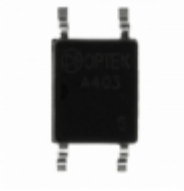





### Spezifikationen

Teilenummer	OPIA4010DTU
Hersteller	Optek Technology / TT Electronics
Beschreibung	OPTOISOLTR 5KV DARLINGTON 4-DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	60µs, 50µs
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	4-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabebetyp	Darlington
Betriebstemperatur	-30°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Through Hole
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	600% @ 1mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	9000% @ 1mA
Strom - Ausgang / Kanal	150mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	50mA

OPIA4010DTU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, OPIA4010DTU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, OPIA4010DTU 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 OPIA4010DTU E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>OPIA4010ATU</b> TT Electronics/Optek Technology OPTOISOLTR 5KV DARLINGTON 4-SMD</p>	 <p><b>OPIA2210ATUE</b> TT Electronics/Optek Technology OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p><b>OPIA403BTR</b> TT Electronics/Optek Technology OPTOISO 3.75KV DARLINGTON 4SOP</p>	 <p><b>OPIA401BTU</b> TT Electronics/Optek Technology OPTOISO 3.75KV DARLINGTON 4SOP</p>
 <p><b>OPIA4010ATR</b> TT Electronics/Optek Technology OPTOISOLTR 5KV DARLINGTON 4-SMD</p>	 <p><b>OPIA402BTR</b> TT Electronics/Optek Technolog OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP</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

OPIA4010DTU Optek Technology / TT Electronics	OPIA4010DTU Datenblatt	OPIA4010DTU-Datenblätter	OPIA4010DTU PDF	Optek Technology / TT Electronics
OPIA4010DTU Electronic	OPIA4010DTU-Komponenten	OPIA4010DTU-Verteiler	OPIA4010DTU-Bild	OPIA4010DTU
OPIA4010DTU Preis	OPIA4010DTU Hersteller	OPIA4010DTU Bild	OPIA4010DTU Aktie	OPIA4010DTU-Teil
OPIA4010DTU Neu	OPIA4010DTU Original	OPIA4010DTU garantiert	OPIA4010DTU RFQ	OPIA4010DTU Inventar
				OPIA4010DTU 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