

	<h2 style="color: red;">OPIA401BTU</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	OPIA401BTU
	Hersteller / Marke:	Optek Technology / TT Electronics
	Teil der Beschreibung:	OPTOISO 3.75KV DARLINGTON 4SOP
Datenblätter:	 OPIA401BTU.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		


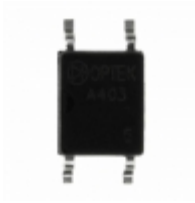






Spezifikationen

Teilenummer	OPIA401BTU
Hersteller	Optek Technology / TT Electronics
Beschreibung	OPTOISO 3.75KV DARLINGTON 4SOP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	300V
Spannung - Isolation	3750Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.2V
VCE Sättigung (max)	1.5V
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	-
Supplier Device-Gehäuse	4-SOP (2.54mm)
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	100µs, 20µs
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)	1000% @ 1mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	150mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	50mA

OPIA401BTU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, OPIA401BTU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, OPIA401BTU 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 OPIA401BTU E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>OPIA402BTU TT Electronics/Optek Technology OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP</p>	 <p>OPIA403BTR TT Electronics/Optek Technology OPTOISO 3.75KV DARLINGTON 4SOP</p>	 <p>OPIA401BTR TT Electronics/Optek Technology OPTOISO 3.75KV DARLINGTON 4SOP</p>	 <p>OPIA4010DTU TT Electronics/Optek Technology OPTOISOLTR 5KV DARLINGTON 4-DIP</p>
 <p>OPIA402BTR TT Electronics/Optek Technology OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP</p>	 <p>OPIA2210DTUE TT Electronics/Optek Technology OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p>OPIA4010ATR TT Electronics/Optek Technology OPTOISOLTR 5KV DARLINGTON 4-SMD</p>	 <p>OPIA4010ATU TT Electronics/Optek Technology OPTOISOLTR 5KV DARLINGTON 4-SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

OPIA401BTU Optek Technology / TT Electronics	OPIA401BTU Datenblatt	OPIA401BTU-Datenblätter	OPIA401BTU PDF	Optek Technology / TT Electronics OPIA401BTU
OPIA401BTU Electronic	OPIA401BTU-Komponenten	OPIA401BTU-Verteiler	OPIA401BTU-Bild	OPIA401BTU-Teil
OPIA401BTU Preis	OPIA401BTU Hersteller	OPIA401BTU Bild	OPIA401BTU Aktie	OPIA401BTU Inventar
OPIA401BTU Neu	OPIA401BTU Original	OPIA401BTU garantiert	OPIA401BTU RFQ	OPIA401BTU Online bestellen

Contact us: 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