
	<h2>OPIA403BTR</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: OPIA403BTR</p> <p>Hersteller / Marke: Optek Technology / TT Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 3.75KV DARLINGTON 4SOP</p> <p>Datenblätter:  OPIA403BTR.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	







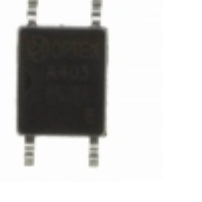

Spezifikationen

Teilenummer	OPIA403BTR
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)	35V
Spannung - Isolation	3750Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.2V
VCE Sättigung (max)	1V
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	-
Supplier Device-Gehäuse	4-SOP (2.54mm)
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	60µs, 53µs
Verpackung	Tape & Reel (TR)
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)	7500% @ 1mA
Strom - Ausgang / Kanal	150mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	50mA

OPIA403BTR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, OPIA403BTR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, OPIA403BTR 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 OPIA403BTR 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>OPIA402BTR TT Electronics/Optek Technology OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP</p>	 <p>OPIA401BTR TT Electronics/Optek Technology OPTOISO 3.75KV DARLINGTON 4SOP</p>	 <p>OPIA404BTR TT Electronics/Optek Technology OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP</p>
 <p>OPIA4010DTU TT Electronics/Optek Technology OPTOISOLTR 5KV DARLINGTON 4-DIP</p>	 <p>OPIA404BTRE TT Electronics/Optek Technology OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP</p>	 <p>OPIA403BTU TT Electronics/Optek Technology OPTOISO 3.75KV DARLINGTON 4SOP</p>	 <p>OPIA401BTU TT Electronics/Optek Technology OPTOISO 3.75KV DARLINGTON 4SOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

OPIA403BTR Optek Technology / TT Electronics	OPIA403BTR Datenblatt	OPIA403BTR-Datenblätter	OPIA403BTR PDF	Optek Technology / TT Electronics
OPIA403BTR Electronic	OPIA403BTR-Komponenten	OPIA403BTR-Verteiler	OPIA403BTR-Bild	OPIA403BTR
OPIA403BTR Preis	OPIA403BTR Hersteller	OPIA403BTR Bild	OPIA403BTR Aktie	OPIA403BTR-Teil
OPIA403BTR Neu	OPIA403BTR Original	OPIA403BTR garantiert	OPIA403BTR RFQ	OPIA403BTR Inventar
				OPIA403BTR 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