

	<h2>OPIA402BTR</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: OPIA402BTR</p> <p>Hersteller / Marke: Optek Technology / TT Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP</p> <p>Datenblätter:  OPIA402BTR.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	OPIA402BTR
Hersteller	Optek Technology / TT Electronics
Beschreibung	OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	60V
Spannung - Isolation	3750Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.2V
VCE Sättigung (max)	300mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	-
Supplier Device-Gehäuse	4-SOP (2.54mm)
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	4µs, 3µs
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	4-SMD, Gull Wing
Ausgabebetyp	Transistor
Betriebstemperatur	-30°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabetyp	AC, DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	20% @ 1mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	400% @ 1mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	50mA

OPIA402BTR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, OPIA402BTR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, OPIA402BTR 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 OPIA402BTR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>OPIA403BTU TT Electronics/Optek Technology OPTOISO 3.75KV DARLINGTON 4SOP</p>	 <p>OPIA4010ATR TT Electronics/Optek Technology OPTOISOLTR 5KV DARLINGTON 4-SMD</p>	 <p>OPIA4010DTU TT Electronics/Optek Technology OPTOISOLTR 5KV DARLINGTON 4-DIP</p>	 <p>OPIA401BTU TT Electronics/Optek Technology OPTOISO 3.75KV DARLINGTON 4SOP</p>
 <p>OPIA404BTRE TT Electronics/Optek Technology OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP</p>	 <p>OPIA401BTR TT Electronics/Optek Technology OPTOISO 3.75KV DARLINGTON 4SOP</p>	 <p>OPIA403BTR TT Electronics/Optek Technology OPTOISO 3.75KV DARLINGTON 4SOP</p>	 <p>OPIA402BTU TT Electronics/Optek Technology OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

OPIA402BTR Optek Technology / TT Electronics	OPIA402BTR Datenblatt	OPIA402BTR-Datenblätter	OPIA402BTR PDF	Optek Technology / TT Electronics
OPIA402BTR Electronic	OPIA402BTR-Komponenten	OPIA402BTR-Verteiler	OPIA402BTR-Bild	OPIA402BTR
OPIA402BTR Preis	OPIA402BTR Hersteller	OPIA402BTR Bild	OPIA402BTR Aktie	OPIA402BTR-Teil
OPIA402BTR Neu	OPIA402BTR Original	OPIA402BTR garantiert	OPIA402BTR RFQ	OPIA402BTR Inventar
				OPIA402BTR 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