
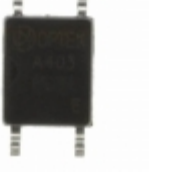



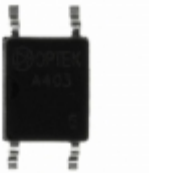


	<h2>OPIA404BTRE</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> OPIA404BTRE</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Optek Technology / TT Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">OPIA404BTRE.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2557 pcs 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	OPIA404BTRE
Hersteller	Optek Technology / TT Electronics
Beschreibung	OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	2557 pcs Stock
Spannung - Ausgabe (max)	60V
Spannung - Isolation	3750Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.6V
VCE Sättigung (max)	300mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	-
Supplier Device-Gehäuse	4-SOP (2.54mm)
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	5µs, 4µs
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	4-SMD, Gull Wing
Ausgabebetyp	Transistor
Betriebstemperatur	-55°C ~ 115°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	50% @ 5mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	600% @ 5mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	50mA

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>OPIA407CTU</b> TT Electronics/Optek Technology OPTOISOLATOR 2.5KV TRANS 4-SSOP</p>	 <p><b>OPIA403BTU</b> TT Electronics/Optek Technology OPTOISO 3.75KV DARLINGTON 4SOP</p>	 <p><b>OPIA404BTR</b> TT Electronics/Optek Technology OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP</p>	 <p><b>OPIA408CTUE</b> TT Electronics/Optek Technology OPTOISO 2.5KV DARLINGTON 4-SSOP</p>
 <p><b>OPIA402BTU</b> TT Electronics/Optek Technology OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP</p>	 <p><b>OPIA403BTR</b> TT Electronics/Optek Technology OPTOISO 3.75KV DARLINGTON 4SOP</p>	 <p><b>OPIA409CTU</b> TT Electronics/Optek Technology OPTOISO 2.5KV DARLINGTON 4-SSOP</p>	 <p><b>OPIA406CTUE</b> TT Electronics/Optek Technology OPTOISO 2.5KV DARLINGTON 4-SSOP</p>

### OPIA404BTRE Zugehöriges

Mehr

<p><b>Schlüsselwort</b></p> <p>Optek Technology / TT Electronics</p>	<p>OPIA404BTRE Datenblatt</p>	<p>OPIA404BTRE-Datenblätter</p>	<p>OPIA404BTRE PDF</p>	<p>Optek Technology / TT Electronics</p>
<p>OPIA404BTRE Electronic</p>	<p>OPIA404BTRE-Komponenten</p>	<p>OPIA404BTRE-Verteiler</p>	<p>OPIA404BTRE-Bild</p>	<p>OPIA404BTRE-Teil</p>
<p>OPIA404BTRE Preis</p>	<p>OPIA404BTRE Hersteller</p>	<p>OPIA404BTRE Bild</p>	<p>OPIA404BTRE Aktie</p>	<p>OPIA404BTRE Inventar</p>
<p>OPIA404BTRE Neu</p>	<p>OPIA404BTRE Original</p>	<p>OPIA404BTRE garantiert</p>	<p>OPIA404BTRE RFQ</p>	<p>OPIA404BTRE Online bestellen</p>

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited