

	<h2>OPIA414BTRA</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: OPIA414BTRA</p> <p>Hersteller / Marke: Optek Technology / TT Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP</p> <p>Datenblätter:  OPIA414BTRA.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	OPIA414BTRA
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)	80V
Spannung - Isolation	3750Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.2V
VCE Sättigung (max)	200mV
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 ~ 115°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	100% @ 1mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	600% @ 1mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	10mA

OPIA414BTRA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, OPIA414BTRA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, OPIA414BTRA 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 OPIA414BTRA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>OPIA406CTUE TT Electronics/Optek Technology OPTOISO 2.5KV DARLINGTON 4-SSOP</p>	 <p>OPIA408CTUE TT Electronics/Optek Technology OPTOISO 2.5KV DARLINGTON 4-SSOP</p>	 <p>OPIA407CTU TT Electronics/Optek Technology OPTOISOLATOR 2.5KV TRANS 4-SSOP</p>	 <p>OPIA409CTU TT Electronics/Optek Technology OPTOISO 2.5KV DARLINGTON 4-SSOP</p>
 <p>OPIA405CTRE TT Electronics/Optek Technology OPTOISOLATOR 2.5KV TRANS 4-SSOP</p>	 <p>OPIA4N33ATR TT Electronics/Optek Technology OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6SMD</p>	 <p>OPIA4N33ATU TT Electronics/Optek Technology OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6SMD</p>	 <p>OPIA414BTUA TT Electronics/Optek Technology OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

OPIA414BTRA Optek Technology / TT Electronics	OPIA414BTRA Datenblatt	OPIA414BTRA-Datenblätter	OPIA414BTRA PDF	Optek Technology / TT Electronics
OPIA414BTRA Electronic	OPIA414BTRA-Komponenten	OPIA414BTRA-Verteiler	OPIA414BTRA-Bild	OPIA414BTRA
OPIA414BTRA Preis	OPIA414BTRA Hersteller	OPIA414BTRA Bild	OPIA414BTRA Aktie	OPIA414BTRA-Teil
OPIA414BTRA Neu	OPIA414BTRA Original	OPIA414BTRA garantiert	OPIA414BTRA RFQ	OPIA414BTRA Inventar
				OPIA414BTRA 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