	<h2>OPIA407CTU</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> OPIA407CTU</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Optek Technology / TT Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 2.5KV TRANS 4-SSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">OPIA407CTU.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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>	






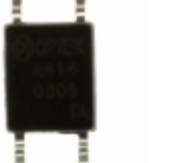


### Spezifikationen

Teilenummer	OPIA407CTU
Hersteller	Optek Technology / TT Electronics
Beschreibung	OPTOISOLATOR 2.5KV TRANS 4-SSOP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	80V
Spannung - Isolation	2500Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.1V
VCE Sättigung (max)	300mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	-
Supplier Device-Gehäuse	4-SSOP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	3µs, 5µs
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	4-SOIC (0.173", 4.40mm)
Ausgabetypp	Transistor
Betriebstemperatur	-30°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabetyp	AC, DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	0.3% @ 5mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	3% @ 5mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	50mA

OPIA407CTU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, OPIA407CTU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, OPIA407CTU 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 OPIA407CTU E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>OPIA405CTRE</b> TT Electronics/Optek Technology OPTOISOLATOR 2.5KV TRANS 4-SSOP</p>	 <p><b>OPIA404BTRE</b> TT Electronics/Optek Technology OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP</p>	 <p><b>OPIA4N33ATR</b> TT Electronics/Optek Technology OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6SMD</p>	 <p><b>OPIA409CTU</b> TT Electronics/Optek Technology OPTOISO 2.5KV DARLINGTON 4-SSOP</p>
 <p><b>OPIA404BTR</b> TT Electronics/Optek Technology OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP</p>	 <p><b>OPIA414BTUA</b> TT Electronics/Optek Technology OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP</p>	 <p><b>OPIA403BTU</b> TT Electronics/Optek Technology OPTOISO 3.75KV DARLINGTON 4SOP</p>	 <p><b>OPIA406CTUE</b> TT Electronics/Optek Technology OPTOISO 2.5KV DARLINGTON 4-SSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

OPIA407CTU Optek Technology / TT Electronics	OPIA407CTU Datenblatt	OPIA407CTU-Datenblätter	OPIA407CTU PDF	Optek Technology / TT Electronics OPIA407CTU
OPIA407CTU Electronic	OPIA407CTU-Komponenten	OPIA407CTU-Verteiler	OPIA407CTU-Bild	OPIA407CTU-Teil
OPIA407CTU Preis	OPIA407CTU Hersteller	OPIA407CTU Bild	OPIA407CTU Aktie	OPIA407CTU Inventar
OPIA407CTU Neu	OPIA407CTU Original	OPIA407CTU garantiert	OPIA407CTU RFQ	OPIA407CTU Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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