








	<h2>OPIA408CTUE</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: OPIA408CTUE</p> <p>Hersteller / Marke: Optek Technology / TT Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 2.5KV DARLINGTON 4-SSOP</p> <p>Datenblätter:  OPIA408CTUE.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2516 pcs 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

Artikelnummer	OPIA408CTUE
Hersteller	Optek Technology / TT Electronics
Beschreibung	OPTOISO 2.5KV DARLINGTON 4-SSOP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	2516 pcs Stock
Spannung - Ausgabe (max)	40V
Spannung - Isolation	2500Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.1V
VCE Sättigung (max)	1V
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	-
Supplier Device-Gehäuse	4-SSOP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	200µs, 200µs
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	4-SOIC (0.173", 4.40mm)
Ausgabetyp	Darlington
Betriebstemperatur	-30°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabetyp	AC, DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	20% @ 1mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	90mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	50mA

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>OPIA4N33ATU TT Electronics/Optek Technology OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6SMD</p>	 <p>OPIA404BTR TT Electronics/Optek Technology OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP</p>	 <p>OPIA409CTU TT Electronics/Optek Technology OPTOISO 2.5KV DARLINGTON 4- SSOP</p>	 <p>OPIA404BTRE TT Electronics/Optek Technology OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP</p>
 <p>OPIA405CTRE TT Electronics/Optek Technology OPTOISOLATOR 2.5KV TRANS 4- SSOP</p>	 <p>OPIA414BTRA TT Electronics/Optek Technology OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP</p>	 <p>OPIA406CTUE TT Electronics/Optek Technology OPTOISO 2.5KV DARLINGTON 4- SSOP</p>	 <p>OPIA4N33ATR TT Electronics/Optek Technology OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6SMD</p>

OPIA408CTUE Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

Optek Technology / TT Electronics	OPIA408CTUE Datenblatt	OPIA408CTUE-Datenblätter	OPIA408CTUE PDF	Optek Technology / TT Electronics OPIA408CTUE
OPIA408CTUE Electronic	OPIA408CTUE-Komponenten	OPIA408CTUE-Verteiler	OPIA408CTUE-Bild	OPIA408CTUE-Teil
OPIA408CTUE Preis	OPIA408CTUE Hersteller	OPIA408CTUE Bild	OPIA408CTUE Aktie	OPIA408CTUE Inventar
OPIA408CTUE Neu	OPIA408CTUE Original	OPIA408CTUE garantiert	OPIA408CTUE RFQ	OPIA408CTUE Online bestellen

Contact us: 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