









	<h2 style="color: #E67E22;">OPIA406CTUE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	OPIA406CTUE
	Hersteller / Marke:	Optek Technology / TT Electronics
	Teil der Beschreibung:	OPTOISO 2.5KV DARLINGTON 4-SSOP
Datenblätter:	 OPIA406CTUE.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 2683 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	OPIA406CTUE
Hersteller	Optek Technology / TT Electronics
Beschreibung	OPTOISO 2.5KV DARLINGTON 4-SSOP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	2683 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)
Ausgabetyt	Darlington
Betriebstemperatur	-30°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabetyp	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>OPIA404BTR TT Electronics/Optek Technology OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP</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>OPIA403BTR TT Electronics/Optek Technology OPTOISO 3.75KV DARLINGTON 4SOP</p>	 <p>OPIA414BTRA TT Electronics/Optek Technology OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP</p>	 <p>OPIA408CTUE TT Electronics/Optek Technology OPTOISO 2.5KV DARLINGTON 4-SSOP</p>	 <p>OPIA404BTRE TT Electronics/Optek Technology OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP</p>

OPIA406CTUE Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

Optek Technology / TT Electronics	OPIA406CTUE Datenblatt	OPIA406CTUE-Datenblätter	OPIA406CTUE PDF	Optek Technology / TT Electronics OPIA406CTUE
OPIA406CTUE Electronic	OPIA406CTUE-Komponenten	OPIA406CTUE-Verteiler	OPIA406CTUE-Bild	OPIA406CTUE-Teil
OPIA406CTUE Preis	OPIA406CTUE Hersteller	OPIA406CTUE Bild	OPIA406CTUE Aktie	OPIA406CTUE Inventar
OPIA406CTUE Neu	OPIA406CTUE Original	OPIA406CTUE garantiert	OPIA406CTUE RFQ	OPIA406CTUE 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