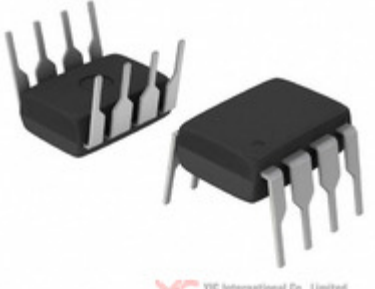
	<h2 style="color: red;">OPIA803DTU</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	OPIA803DTU
	Hersteller / Marke:	Optek Technology / TT Electronics
	Teil der Beschreibung:	OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8DIP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	OPIA803DTU.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	OPIA803DTU
Hersteller	Optek Technology / TT Electronics
Beschreibung	OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	15V
Spannung - Isolation	2500Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.7V
VCE Sättigung (max)	-
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	300ns, 400ns
Supplier Device-Gehäuse	8-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabetyp	Transistor with Base
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Through Hole
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	7% @ 16mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	8mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	25mA

OPIA803DTU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, OPIA803DTU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, OPIA803DTU 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 OPIA803DTU E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>OPIA815ATRE TT Electronics/Optek Technology OPTOISOLTR 5KV DARLINGTON 4-SMD</p>	 <p>OPIA814DTUA TT Electronics/Optek Technology OPTOISOLATR 5KV TRANSISTOR 4-DIP</p>	 <p>OPIA800DTU TT Electronics/Optek Technology OPTOISO 2.5KV DARL W/BASE 8DIP</p>	 <p>OPIA814ATUA TT Electronics/Optek Technology OPTOISOLATR 5KV TRANSISTOR 4-SMD</p>
 <p>OPIA801DTU TT Electronics/Optek Technology OPTOISO 2.5KV DARL W/BASE 8DIP</p>	 <p>OPIA6010DTUA TT Electronics/Optek Technology OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p>OPIA6010ATUA TT Electronics/Optek Technology OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p>OPIA815ATUE TT Electronics/Optek Technology OPTOISOLTR 5KV DARLINGTON 4-SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

OPIA803DTU Optek Technology / TT Electronics	OPIA803DTU Datenblatt	OPIA803DTU-Datenblätter	OPIA803DTU PDF	Optek Technology / TT Electronics
OPIA803DTU Electronic	OPIA803DTU-Komponenten	OPIA803DTU-Verteiler	OPIA803DTU-Bild	OPIA803DTU-Teil
OPIA803DTU Preis	OPIA803DTU Hersteller	OPIA803DTU Bild	OPIA803DTU Aktie	OPIA803DTU Inventar
OPIA803DTU Neu	OPIA803DTU Original	OPIA803DTU garantiert	OPIA803DTU RFQ	OPIA803DTU 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