
	<h2>OPIA802DTU</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: OPIA802DTU</p> <p>Hersteller / Marke: Optek Technology / TT Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8DIP</p> <p>Datenblätter:  OPIA802DTU.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>	

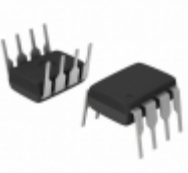
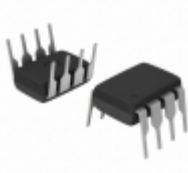






Spezifikationen

Teilenummer	OPIA802DTU
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, 300ns
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 ~ 115°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Through Hole
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	19% @ 16mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	8mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	25mA

OPIA802DTU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, OPIA802DTU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, OPIA802DTU 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 OPIA802DTU E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>OPIA803DTU TT Electronics/Optek Technology OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8DIP</p>	 <p>OPIA801DTU TT Electronics/Optek Technology OPTOISO 2.5KV DARL W/BASE 8DIP</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>OPIA6010DTUA TT Electronics/Optek Technology OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p>OPIA814DTUA TT Electronics/Optek Technology OPTOISOLATR 5KV TRANSISTOR 4-DIP</p>	 <p>OPIA6010ATRA TT Electronics/Optek Technology OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p>OPIA814ATRA TT Electronics/Optek Technology OPTOISOLATR 5KV TRANSISTOR 4-SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

OPIA802DTU Optek Technology / TT Electronics	OPIA802DTU Datenblatt	OPIA802DTU-Datenblätter	OPIA802DTU PDF	Optek Technology / TT Electronics
OPIA802DTU Electronic	OPIA802DTU-Komponenten	OPIA802DTU-Verteiler	OPIA802DTU-Bild	OPIA802DTU-Teil
OPIA802DTU Preis	OPIA802DTU Hersteller	OPIA802DTU Bild	OPIA802DTU Aktie	OPIA802DTU Inventar
OPIA802DTU Neu	OPIA802DTU Original	OPIA802DTU garantiert	OPIA802DTU RFQ	OPIA802DTU 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