
	<h2>OPIA800DTU</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: OPIA800DTU</p> <p>Hersteller / Marke: Optek Technology / TT Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 2.5KV DARL W/BASE 8DIP</p> <p>Datenblätter:  OPIA800DTU.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	OPIA800DTU
Hersteller	Optek Technology / TT Electronics
Beschreibung	OPTOISO 2.5KV DARL W/BASE 8DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	7V
Spannung - Isolation	2500Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.5V
VCE Sättigung (max)	-
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	2µs, 7µs
Supplier Device-Gehäuse	8-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabebetyp	Darlington with Base
Betriebstemperatur	-40°C ~ 115°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Through Hole
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	300% @ 1.6mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	60mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	20mA

OPIA800DTU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, OPIA800DTU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, OPIA800DTU 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 OPIA800DTU E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>OPIA6010ATUA TT Electronics/Optek Technology OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p>OPIA803DTU TT Electronics/Optek Technology OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8DIP</p>	 <p>OPIA6010ATRA TT Electronics/Optek Technology OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p>OPIA6010DTUA TT Electronics/Optek Technology OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP</p>
 <p>OPIA802DTU TT Electronics/Optek Technology OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8DIP</p>	 <p>OPIA5010ATUE TT Electronics/Optek Technology OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6SMD</p>	 <p>OPIA814ATUA TT Electronics/Optek Technology OPTOISOLATR 5KV TRANSISTOR 4-SMD</p>	 <p>OPIA5010DTUE TT Electronics/Optek Technology OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

OPIA800DTU Optek Technology / TT Electronics	OPIA800DTU Datenblatt	OPIA800DTU-Datenblätter	OPIA800DTU PDF	Optek Technology / TT Electronics OPIA800DTU
OPIA800DTU Electronic	OPIA800DTU-Komponenten	OPIA800DTU-Verteiler	OPIA800DTU-Bild	OPIA800DTU-Teil
OPIA800DTU Preis	OPIA800DTU Hersteller	OPIA800DTU Bild	OPIA800DTU Aktie	OPIA800DTU Inventar
OPIA800DTU Neu	OPIA800DTU Original	OPIA800DTU garantiert	OPIA800DTU RFQ	OPIA800DTU 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