


	<h2 style="color: red;">OPIA801DTU</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	OPIA801DTU
	Hersteller / Marke:	Optek Technology / TT Electronics
	Teil der Beschreibung:	OPTOISO 2.5KV DARL W/BASE 8DIP
	Datenblätter:	 OPIA801DTU.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:		DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



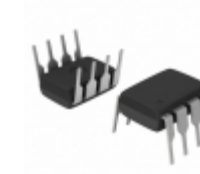





Spezifikationen

Teilenummer	OPIA801DTU
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)	18V
Spannung - Isolation	2500Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.5V
VCE Sättigung (max)	-
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	300ns, 1.5µs
Supplier Device-Gehäuse	8-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabebetyp	Darlington with Base
Betriebstemperatur	0°C ~ 125°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Through Hole
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	500% @ 1.6mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	60mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	20mA

OPIA801DTU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, OPIA801DTU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, OPIA801DTU 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 OPIA801DTU E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>OPIA6010DTUA TT Electronics/Optek Technology OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p>OPIA803DTU TT Electronics/Optek Technology OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8DIP</p>	 <p>OPIA802DTU TT Electronics/Optek Technology OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8DIP</p>	 <p>OPIA800DTU TT Electronics/Optek Technology OPTOISO 2.5KV DARL W/BASE 8DIP</p>
 <p>OPIA814ATRA TT Electronics/Optek Technology OPTOISOLATR 5KV TRANSISTOR 4-SMD</p>	 <p>OPIA6010ATUA TT Electronics/Optek Technology OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p>OPIA6010ATRA TT Electronics/Optek Technology OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p>OPIA5010DTUE TT Electronics/Optek Technology OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

OPIA801DTU Optek Technology / TT Electronics	OPIA801DTU Datenblatt	OPIA801DTU-Datenblätter	OPIA801DTU PDF	Optek Technology / TT Electronics
OPIA801DTU Electronic	OPIA801DTU-Komponenten	OPIA801DTU-Verteiler	OPIA801DTU-Bild	OPIA801DTU-Teil
OPIA801DTU Preis	OPIA801DTU Hersteller	OPIA801DTU Bild	OPIA801DTU Aktie	OPIA801DTU Inventar
OPIA801DTU Neu	OPIA801DTU Original	OPIA801DTU garantiert	OPIA801DTU RFQ	OPIA801DTU 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