

	<h2>OPIA817DTUE</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> OPIA817DTUE</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Optek Technology / TT Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISOLATR 5KV TRANSISTOR 4-DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">OPIA817DTUE.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	








### Spezifikationen

Teilenummer	OPIA817DTUE
Hersteller	Optek Technology / TT Electronics
Beschreibung	OPTOISOLATR 5KV TRANSISTOR 4-DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	60V
Spannung - Isolation	5000Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.2V
VCE Sättigung (max)	200mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	-
Supplier Device-Gehäuse	4-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	4µs, 3µs
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	4-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabetyp	Transistor
Betriebstemperatur	-30°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Through Hole
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	50% @ 5mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	600% @ 5mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	50mA

OPIA817DTUE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, OPIA817DTUE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, OPIA817DTUE 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 OPIA817DTUE E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>OPIC969B/H1</b> EVERLIGHT EVERLIGHT DIP-3</p>	 <p><b>OPIA815ATRE</b> TT Electronics/Optek Technology OPTOISOLTR 5KV DARLINGTON 4-SMD</p>	 <p><b>OPID804DTU</b> TT Electronics/Optek Technology OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 8DIP</p>	 <p><b>OPIO1011</b> Dialight LENS BASE MOD SPOT NICHIA 11DEG</p>
 <p><b>OPIA815ATUE</b> TT Electronics/Optek Technology OPTOISOLTR 5KV DARLINGTON 4-SMD</p>	 <p><b>OPIA817ATUE</b> TT Electronics/Optek Technology OPTOISOLATR 5KV TRANSISTOR 4-SMD</p>	 <p><b>OPIA815DTUE</b> TT Electronics/Optek Technology OPTOISOLTR 5KV DARLINGTON 4-DIP</p>	 <p><b>OPIO1018S</b> Dialight LENS SUB-LENS WIDE 18DEG</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

OPIA817DTUE Optek Technology / TT Electronics	OPIA817DTUE Datenblatt	OPIA817DTUE-Datenblätter	OPIA817DTUE PDF	Optek Technology / TT Electronics
OPIA817DTUE Electronic	OPIA817DTUE-Komponenten	OPIA817DTUE-Verteiler	OPIA817DTUE-Bild	OPIA817DTUE
OPIA817DTUE Preis	OPIA817DTUE Hersteller	OPIA817DTUE Bild	OPIA817DTUE Aktie	OPIA817DTUE-Teil
OPIA817DTUE Neu	OPIA817DTUE Original	OPIA817DTUE garantiert	OPIA817DTUE RFQ	OPIA817DTUE Inventar
				OPIA817DTUE Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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