
	<p><b>Q817</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> Q817</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> QT Brighttek</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOCPLR DC-INPUT 1.2V 4DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.Q817.pdf</a> <a href="#">2.Q817.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 31 pcs 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>	






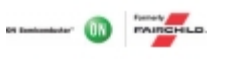


Spezifikationen

Teilenummer	Q817
Hersteller	QT Brighttek
Beschreibung	OPTOCPLR DC-INPUT 1.2V 4DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	31 pcs Stock
Spannung - Ausgabe (max)	80V
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)	6µs, 8µs
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	4-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabebetyp	Transistor
Betriebstemperatur	-55°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

Q817 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, Q817-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Q817 QT Brighttek mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ Q817 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>EL3H4(A)(TB)-VG</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SSOP</p>	 <p><b>Q814</b> QTC QTC DIP</p>	 <p><b>8275360000</b> Weidmuller OPTOISOLATOR TRANS MODULE</p>	 <p><b>Q817DSTA</b> QT Q817DSTA QT</p>
 <p><b>TIL113M</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV DARL W/BASE 6DIP</p>	 <p><b>SL5500S</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p><b>Q817A</b> UR Q817A UR</p>	 <p><b>PVI5080N</b> Infineon Technologies OPTOISO 4KV PHOTOVOLTAIC 8- DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

Q817 QT Brighttek	Q817 Datenblatt	Q817-Datenblätter	Q817 PDF	QT Brighttek Q817
Q817 Electronic	Q817-Komponenten	Q817-Verteiler	Q817-Bild	Q817-Teil
Q817 Preis	Q817 Hersteller	Q817 Bild	Q817 Aktie	Q817 Inventar
Q817 Neu	Q817 Original	Q817 garantiert	Q817 RFQ	Q817 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