
	<p>QT851</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: QT851</p> <p>Hersteller / Marke: QT Brighttek</p> <p>Teil der Beschreibung: 4 PIN HIGH POWER PHOTOTRANSISTOR</p> <p>Datenblätter:  QT851.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	QT851
Hersteller	QT Brighttek
Beschreibung	4 PIN HIGH POWER PHOTOTRANSISTOR
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	350V
Spannung - Isolation	5000Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.2V
VCE Sättigung (max)	400mV
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
Andere Namen	1516-1323
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	DC
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Transistor Output 5000Vrms 1 Channel 4-
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	50% @ 5mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	600% @ 5mA
Strom - Ausgang / Kanal	100mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	80mA

QT851 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, QT851-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, QT851 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 QT851 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>QT852 QT Brighttek 4 PIN HIGH POWER PHOTODARLINGTON</p>	 <p>FOD8143SD Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4SMD</p>	 <p>LTV-817S Lite-On Inc. OPTOISOLATR 5KV TRANSISTOR 4-SMD</p>	 <p>FOD053LR2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC</p>
 <p>QT8H0506-C101 FOXCONN FOXCONN N/A</p>	 <p>LTV-217-TP1-G Lite-On Inc. OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SSOP</p>	 <p>QT8025PBK AMCC AMCC BGA144</p>	 <p>HMHA2801BR1V Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 4SMD</p>

QT851 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

QT851 Electronic	QT851-Datenblatt	QT851-Datenblätter	QT851 PDF	QT Brighttek QT851
QT851 Preis	QT851-Komponenten	QT851-Verteiler	QT851-Bild	QT851-Teil
QT851 Neu	QT851 Hersteller	QT851 Bild	QT851 Aktie	QT851 Inventar
	QT851 Original	QT851 garantiert	QT851 RFQ	QT851 Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited