



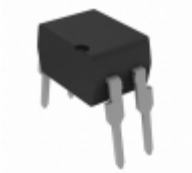




	<p>QT852</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: QT852</p> <p>Hersteller / Marke: QT Brighttek</p> <p>Teil der Beschreibung: 4 PIN HIGH POWER PHOTODARLINGTON</p> <p>Datenblätter:  QT852.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2595 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern 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	QT852
Hersteller	QT Brighttek
Beschreibung	4 PIN HIGH POWER PHOTODARLINGTON
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	2595 pcs Stock
Spannung - Ausgabe (max)	350V
Spannung - Isolation	5000Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.2V
VCE Sättigung (max)	1.2V
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	-
Supplier Device-Gehäuse	4-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	250µs, 95µs (Max)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	4-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabebetyp	Darlington
Andere Namen	1516-1324
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 Darlington Output 5000Vrms 1 Channel 4-
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	1000% @ 1mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	15000% @ 1mA
Strom - Ausgang / Kanal	150mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	80mA

QT852 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, QT852-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, QT852 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 QT852 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IL300-EF-X009T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV PHVOLT 8SMD</p>	 <p>MOC8113300W AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-DIP</p>	 <p>QT8C04-ASG Microchip Technology IC TOUCH SENSOR</p>	 <p>QT851 QT Brighttek 4 PIN HIGH POWER PHOTOTRANSISTOR</p>
 <p>FODM452R2 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV TRANSISTOR 5MFP</p>	 <p>QT8H0506-C101 FOXCONN FOXCONN N/A</p>	 <p>QT8025PBK AMCC AMCC BGA144</p>	 <p>SFH600-2X016 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p>

QT852 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

QT852 Electronic	QT852 Datenblatt	QT852-Datenblätter	QT852 PDF	QT Brighttek QT852
QT852 Preis	QT852-Komponenten	QT852-Verteiler	QT852-Bild	QT852-Teil
QT852 Neu	QT852 Hersteller	QT852 Bild	QT852 Aktie	QT852 Inventar
	QT852 Original	QT852 garantiert	QT852 RFQ	QT852 Online bestellen