


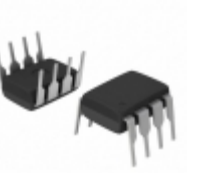

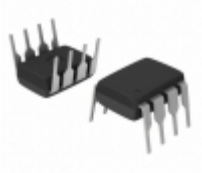
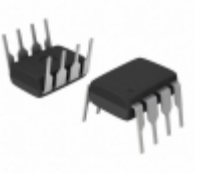


	<p><b>6N137</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 6N137</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> QT Brighttek</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> 8 PIN 10 MBITS HIGH SPEED LOGIC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">6N137.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 50374 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	6N137
Hersteller	QT Brighttek
Beschreibung	8 PIN 10 MBITS HIGH SPEED LOGIC
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Logikausgang
Teilstatus	50374 pcs Stock
Spannungsversorgung	7V
Spannung - Isolation	5000Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.4V
Supplier Device-Gehäuse	8-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	37ns, 10ns
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	75ns, 75ns
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabetyp	Open Collector
Andere Namen	1516-1317
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°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
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	1/0
Eingabetyp	DC
detaillierte Beschreibung	Logic Output Optoisolator 10Mbps Open Collector
Datenrate	10Mbps
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	50mA
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	5kV/µs

6N137 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 6N137-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 6N137 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 6N137 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>6N137</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV 1CH OPN DRAIN 8DIP</p>	 <p><b>6N137</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV 1CH OPEN COLL 8DIP</p>	 <p><b>6N137</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV 1CH OPEN COLL 8DIP</p>	 <p><b>6N137</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV 1CH OPEN COLL 8DIP</p>
 <p><b>6N137#020</b> Broadcom Limited OPTOISO 5KV 1CH OPEN COLL 8DIP</p>	 <p><b>6N137</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV 1CH OPN COLL 8DIP</p>	 <p><b>6N136WV</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8DIP</p>	 <p><b>6N136WV</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8DIP</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

6N137 QT Brighttek	6N137 Datenblatt	6N137-Datenblätter	6N137 PDF	QT Brighttek 6N137
6N137 Electronic	6N137-Komponenten	6N137-Verteiler	6N137-Bild	6N137-Teil
6N137 Preis	6N137 Hersteller	6N137 Bild	6N137 Aktie	6N137 Inventar
6N137 Neu	6N137 Original	6N137 garantiert	6N137 RFQ	6N137 Online bestellen