








	<p>6N137</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 6N137</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: Avago Technologies (Broadcom Limited)</p>
	<p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 3.75KV 1CH OPN COLL 8DIP</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  6N137.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 50778 pcs Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Artikelnummer	6N137
Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Beschreibung	OPTOISO 3.75KV 1CH OPN COLL 8DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Logikausgang
Teilstatus	50778 pcs Stock
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Spannung - Isolation	3750Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.5V
Supplier Device-Gehäuse	8-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	24ns, 10ns
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	75ns, 75ns
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabetyp	Open Collector, Schottky Clamped
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Through Hole
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	1/0
Eingabetyp	DC
Datenrate	10MBd
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	20mA
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	1kV/µs

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>6N136WV AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8DIP</p>	 <p>6N137 QT Brighttek 8 PIN 10 MBITS HIGH SPEED LOGIC</p>	 <p>6N136WV Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8DIP</p>	 <p>6N137 Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV 1CH OPEN COLL 8DIP</p>
 <p>6N137 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV 1CH OPEN COLL 8DIP</p>	 <p>6N137 Isocom Components 2004 LTD OPTOISO 5KV 1CH OPEN COLL 8DIP</p>	 <p>6N137 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV 1CH OPEN COLL 8DIP</p>	 <p>6N136W AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8DIP</p>

6N137 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

6N137 Avago Technologies (Broadcom Limited)	6N137 Datenblatt	6N137-Datenblätter	6N137 PDF	Avago Technologies (Broadcom Limited) 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

Contact us: **Info@YIC-Electronics.com**

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

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited