
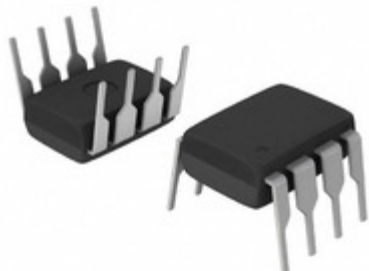
	<h2>6N137#020</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">6N137#020</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited)</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 5KV 1CH OPEN COLL 8DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">6N137#020.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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>	


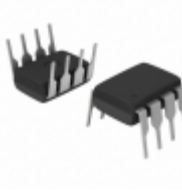






### Spezifikationen

Teilenummer	6N137#020
Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Beschreibung	OPTOISO 5KV 1CH OPEN COLL 8DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Logikausgang
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Spannung - Isolation	5000Vrms
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)
Ausgabetypp	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

6N137#020 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 6N137#020-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 6N137#020 Avago Technologies (Broadcom Limited) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ 6N137#020 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>6N137#320</b> Broadcom Limited OPTOISO 5KV 1CH OPN COLL 8DIP GW</p>	 <p><b>6N137</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV 1CH OPEN COLL 8DIP</p>	 <p><b>6N137</b> QT Brightek 8 PIN 10 MBITS HIGH SPEED LOGIC</p>	 <p><b>6N137</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV 1CH OPN DRAIN 8DIP</p>
 <p><b>6N137</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV 1CH OPN COLL 8DIP</p>	 <p><b>6N137#300</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 8DIP GW</p>	 <p><b>6N137#060</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV 1CH OPN COLL 8DIP</p>	 <p><b>6N137#520</b> Broadcom Limited OPTOISO 5KV 1CH OPN COLL 8DIP GW</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

6N137#020 Avago Technologies (Broadcom Limited)	6N137#020 Datenblatt	6N137#020-Datenblätter	6N137#020 PDF	Avago Technologies (Broadcom Limited) 6N137#020
6N137#020 Electronic	6N137#020-Komponenten	6N137#020-Verteiler	6N137#020-Bild	6N137#020-Teil
6N137#020 Preis	6N137#020 Hersteller	6N137#020 Bild	6N137#020 Aktie	6N137#020 Inventar
6N137#020 Neu	6N137#020 Original	6N137#020 garantiert	6N137#020 RFQ	6N137#020 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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