

	<h2>6N137#320</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	6N137#320
	Hersteller / Marke:	Avago Technologies (Broadcom Limited)
	Teil der Beschreibung:	OPTOISO 5KV 1CH OPN COLL 8DIP GW
Datenblätter:	 6N137#320.pdf	
RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	


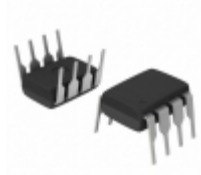
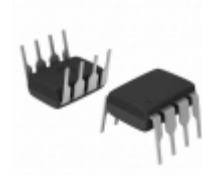





Spezifikationen

Teilenummer	6N137#320
Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Beschreibung	OPTOISO 5KV 1CH OPN COLL 8DIP GW
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Logikausgang
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Spannung - Isolation	5000Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.5V
Supplier Device-Gehäuse	8-DIP Gull Wing
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	24ns, 10ns
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	75ns, 75ns
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SMD, Gull Wing
Ausgabetyp	Open Collector, Schottky Clamped
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
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#320 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 6N137#320-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 6N137#320 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#320 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>6N137 Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV 1CH OPEN COLL 8DIP</p>	 <p>6N137#060 Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV 1CH OPN COLL 8DIP</p>	 <p>6N137 Lite-On Inc. OPTOISO 5KV 1CH OPEN COLL 8DIP</p>	 <p>6N137#520 Broadcom Limited OPTOISO 5KV 1CH OPN COLL 8DIP GW</p>
 <p>6N137(F) TOSHIBA TOSHIBA DIP-8</p>	 <p>6N137#500 Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 8DIP GW</p>	 <p>6N137#300 Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 8DIP GW</p>	 <p>6N137(SL)(T1) CT Micr CT Micr SOP-8</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

6N137#320 Avago Technologies (Broadcom Limited)	6N137#320 Datenblatt	6N137#320-Datenblätter	6N137#320 PDF	Avago Technologies (Broadcom Limited) 6N137#320
6N137#320 Electronic	6N137#320-Komponenten	6N137#320-Verteiler	6N137#320-Bild	6N137#320-Teil
6N137#320 Preis	6N137#320 Hersteller	6N137#320 Bild	6N137#320 Aktie	6N137#320 Inventar
6N137#320 Neu	6N137#320 Original	6N137#320 garantiert	6N137#320 RFQ	6N137#320 Online bestellen

Contact us: 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