
	<h2>6N138#300</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 6N138#300</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 3.75KV DARL W/BASE 8SMD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">6N138#300.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>	


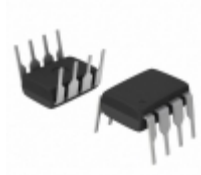
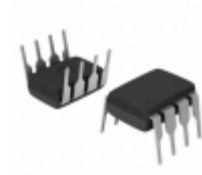

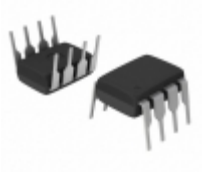
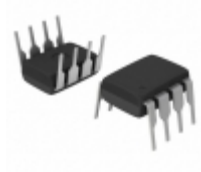


### Spezifikationen

Teilenummer	6N138#300
Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Beschreibung	OPTOISO 3.75KV DARL W/BASE 8SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	7V
Spannung - Isolation	3750Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.4V
VCE Sättigung (max)	-
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	1.6µs, 10µs
Supplier Device-Gehäuse	8-SMD
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SMD, Gull Wing
Ausgabebetyp	Darlington with Base
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	300% @ 1.6mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	2600% @ 1.6mA
Strom - Ausgang / Kanal	60mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	20mA

6N138#300 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 6N138#300-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 6N138#300 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 6N138#300 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>6N138</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV DARL W/BASE 8DIP</p>	 <p><b>6N138-020E</b> Broadcom Limited OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8DIP</p>	 <p><b>6N138</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 8DIP</p>	 <p><b>6N138#500</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV DARL W/BASE 8SMD</p>
 <p><b>6N138</b> Isocom Components 2004 LTD OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8DIP</p>	 <p><b>6N138-000E</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV DARL W/BASE 8DIP</p>	 <p><b>6N138(TP1,F)</b> Toshiba Semiconductor and Storage OPTOISO 2.5KV DARL W/BASE 8SMD</p>	 <p><b>6N138</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV DARL W/BASE 8DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

6N138#300 Avago Technologies (Broadcom Limited)	6N138#300 Datenblatt	6N138#300-Datenblätter	6N138#300 PDF	Avago Technologies (Broadcom Limited) 6N138#300
6N138#300 Electronic	6N138#300-Komponenten	6N138#300-Verteiler	6N138#300-Bild	6N138#300-Teil
6N138#300 Preis	6N138#300 Hersteller	6N138#300 Bild	6N138#300 Aktie	6N138#300 Inventar
6N138#300 Neu	6N138#300 Original	6N138#300 garantiert	6N138#300 RFQ	6N138#300 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