



## 6N138-300E

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	6N138-300E
<b>Hersteller / Marke:</b>	Avago Technologies (Broadcom Limited)
<b>Teil der Beschreibung:</b>	OPTOISO 3.75KV DARL W/BASE 8SMD
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">6N138-300E.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.  
See specs for product details.

### Spezifikationen

Teilenummer	6N138-300E
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

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

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>6N138-L</b> LITEON LITEON DIP-8</p>	<p><b>6N138-X007</b> Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 8SMD</p>	<p><b>6N138-020E</b> Broadcom Limited 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-V</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8DIP</p>	<p><b>6N138#300</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV DARL W/BASE 8SMD</p>	<p><b>6N138-X007</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 8SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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