
	<h2>6N138#020</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 6N138#020</p> <p>Hersteller / Marke: Avago Technologies (Broadcom Limited)</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8DIP</p> <p>Datenblätter:  6N138#020.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	6N138#020
Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Beschreibung	OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	7V
Spannung - Isolation	5000Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.4V
VCE Sättigung (max)	-
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	1.6µs, 10µs
Supplier Device-Gehäuse	8-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabebetyp	Darlington with Base
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Through Hole
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	300% @ 1.6mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	2600% @ 1.6mA
Strom - Ausgang / Kanal	60mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	20mA

6N138#020 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 6N138#020-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 6N138#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 6N138#020 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>6N138#500 Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV DARL W/BASE 8SMD</p>	 <p>6N138 Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 8DIP</p>	 <p>6N138-000E Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV DARL W/BASE 8DIP</p>	 <p>6N138(TP1,F) Toshiba Semiconductor and Storage OPTOISO 2.5KV DARL W/BASE 8SMD</p>
 <p>6N138 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 8DIP</p>	 <p>6N138 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV DARL W/BASE 8DIP</p>	 <p>6N138#300 Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV DARL W/BASE 8SMD</p>	 <p>6N138 Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV DARL W/BASE 8DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

6N138#020 Avago Technologies (Broadcom Limited)	6N138#020 Datenblatt	6N138#020-Datenblätter	6N138#020 PDF	Avago Technologies (Broadcom Limited) 6N138#020
6N138#020 Electronic	6N138#020-Komponenten	6N138#020-Verteiler	6N138#020-Bild	6N138#020-Teil
6N138#020 Preis	6N138#020 Hersteller	6N138#020 Bild	6N138#020 Aktie	6N138#020 Inventar
6N138#020 Neu	6N138#020 Original	6N138#020 garantiert	6N138#020 RFQ	6N138#020 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