

	<h2 style="color: red;">6N138</h2>
	Hersteller-Teilenummer: 6N138
	Hersteller / Marke: Fairchild/ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: OPTOISO 2.5KV DARL W/BASE 8DIP
	Datenblätter:  6N138.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, 22349 pcs Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	




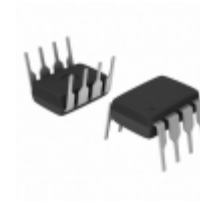


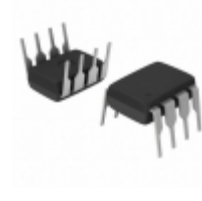

Spezifikationen

Teilenummer	6N138
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 2.5KV DARL W/BASE 8DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	22349 pcs Stock
Spannung - Ausgabe (max)	7V
Spannung - Isolation	2500Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.3V
VCE Sättigung (max)	-
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	1.5µs, 7µs
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)	-
Strom - Ausgang / Kanal	60mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	20mA

6N138 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 6N138-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 6N138 Fairchild/ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ 6N138 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>6N138#020 Broadcom Limited OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8DIP</p>	 <p>6N138(TP1,F) Toshiba Semiconductor and Storage OPTOISO 2.5KV DARL W/BASE 8SMD</p>	 <p>6N138 Isocom Components 2004 LTD OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8DIP</p>	 <p>6N138 Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV DARL W/BASE 8DIP</p>
 <p>6N138 QT Brightek 8 PIN LOW INPUT CURRENT PHOTODAR</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#300 Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV DARL W/BASE 8SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

6N138 Fairchild/ON Semiconductor	6N138 Datenblatt	6N138-Datenblätter	6N138 PDF	Fairchild/ON Semiconductor 6N138
6N138 Electronic	6N138-Komponenten	6N138-Verteiler	6N138-Bild	6N138-Teil
6N138 Preis	6N138 Hersteller	6N138 Bild	6N138 Aktie	6N138 Inventar
6N138 Neu	6N138 Original	6N138 garantiert	6N138 RFQ	6N138 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