

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

### Spezifikationen

Teilenummer	6N138
Hersteller	AMI Semiconductor / 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
Andere Namen	6N138QT
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	DC
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Darlington with Base Output 2500Vrms 1
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	300% @ 1.6mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	60mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	20mA
Basisteilenummer	6N138

6N138 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 6N138-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 6N138 AMI Semiconductor / 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><b>6N138</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 8DIP</p>	 <p><b>6N138</b> QT Brightek 8 PIN LOW INPUT CURRENT PHOTODAR</p>	 <p><b>6N137WV</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV 1CH OPEN COLL 8DIP</p>	 <p><b>6N138</b> Lite-On Inc. OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8DIP</p>
 <p><b>6N138</b> Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 8DIP</p>	 <p><b>6N137Z</b> LITEON 6N137Z LITEON</p>	 <p><b>6N137WV</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV 1CH OPEN COLL 8DIP</p>	 <p><b>6N138</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV DARL W/BASE 8DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

6N138 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	6N138 Datenblatt	6N138-Datenblätter	6N138 PDF	AMI Semiconductor / 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](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