

	<h2 style="color: #D9534F;">6N138SDM</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> 6N138SDM
	<b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	<b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8SMD
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">6N138SDM.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 348 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	6N138SDM
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	348 pcs Stock
Spannung - Ausgabe (max)	7V
Spannung - Isolation	5000Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.3V
VCE Sättigung (max)	-
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	1µs, 7.3µs
Supplier Device-Gehäuse	8-SMD
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SMD, Gull Wing
Ausgabebetyp	Darlington with Base
Andere Namen	6N138SDM-ND
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	DC
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Darlington with Base Output 5000Vrms 1
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	300% @ 1.6mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	60mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	20mA
Basisteilenummer	6N138

6N138SDM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 6N138SDM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 6N138SDM 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 6N138SDM E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>6N138SDV</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV DARL W/BASE 8SMD</p>	 <p><b>6N138SD</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV DARL W/BASE 8SMD</p>	 <p><b>6N138S1(TB)-V</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8SMD</p>	 <p><b>6N138SM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8SMD</p>
 <p><b>6N138S1(TB)</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8SMD</p>	 <p><b>6N138SD</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV DARL W/BASE 8SMD</p>	 <p><b>6N138SDM</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8SMD</p>	 <p><b>6N138SM</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

6N138SDM AMI Semiconductor / ON Semiconductor	6N138SDM Datenblatt	6N138SDM-Datenblätter	6N138SDM PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 6N138SDM
6N138SDM Electronic	6N138SDM-Komponenten	6N138SDM-Verteiler	6N138SDM-Bild	6N138SDM-Teil
6N138SDM Preis	6N138SDM Hersteller	6N138SDM Bild	6N138SDM Aktie	6N138SDM Inventar
6N138SDM Neu	6N138SDM Original	6N138SDM garantiert	6N138SDM RFQ	6N138SDM 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