









	<h2>6N138M</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 6N138M</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8DIP</p> <p>Datenblätter:  6N138M.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 5622 pcs 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	6N138M
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	5622 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-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabebetyp	Darlington with Base
Andere Namen	6N138MFS
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°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 5000Vrms 1
Gleichstrom-Übertragsverhältnis (min)	300% @ 1.6mA
Stromübertragsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	60mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	20mA
Basisteilenummer	6N138

6N138M Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 6N138M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 6N138M 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 6N138M E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>6N138M Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8DIP</p>	 <p>6N138S Lite-On Inc. OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8SMD</p>	 <p>6N138-X009T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 8SMD</p>	 <p>6N138S AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV DARL W/BASE 8SMD</p>
 <p>6N138-X009T Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 8SMD</p>	 <p>6N138M Lite-On Inc. OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8DIP</p>	 <p>6N138F Toshiba Semiconductor and Storage OPTOISO 2.5KV DARL W/BASE 8DIP</p>	 <p>6N138M Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

6N138M AMI Semiconductor / ON Semiconductor	6N138M Datenblatt	6N138M-Datenblätter	6N138M PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 6N138M
6N138M Electronic	6N138M-Komponenten	6N138M-Verteiler	6N138M-Bild	6N138M-Teil
6N138M Preis	6N138M Hersteller	6N138M Bild	6N138M Aktie	6N138M Inventar
6N138M Neu	6N138M Original	6N138M garantiert	6N138M RFQ	6N138M 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