








	6N139SDM
	Hersteller-Teilenummer: 6N139SDM
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8SMD
Datenblätter:  6N139SDM.pdf	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand: New original, 36950 pcs Stock Available.	Liefern von: Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	6N139SDM
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	36950 pcs Stock
Spannung - Ausgabe (max)	18V
Spannung - Isolation	5000Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.3V
VCE Sättigung (max)	-
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	240ns, 1.3µs
Supplier Device-Gehäuse	8-SMD
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	8-SMD, Gull Wing
Ausgabebetyp	Darlington with Base
Andere Namen	6N139SDMCT
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)	500% @ 1.6mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	60mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	20mA
Basisteilenummer	6N139

6N139SDM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 6N139SDM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 6N139SDM 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 6N139SDM E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  <p>6N139SD Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV DARL W/BASE 8SMD</p>	 <p>6N139S1(TB)-V Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8SMD</p>	 <p>6N139SDV Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV DARL W/BASE 8SMD</p>	 <p>6N139SDM Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8SMD</p>
 <p>6N139SD AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV DARL W/BASE 8SMD</p>	 <p>6N139SDV AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV DARL W/BASE 8SMD</p>	 <p>6N139SDVM Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8SMD</p>	 <p>6N139S1(TB) Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

6N139SDM AMI Semiconductor / ON Semiconductor	6N139SDM Datenblatt	6N139SDM-Datenblätter	6N139SDM PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 6N139SDM
6N139SDM Electronic	6N139SDM-Komponenten	6N139SDM-Verteiler	6N139SDM-Bild	6N139SDM-Teil
6N139SDM Preis	6N139SDM Hersteller	6N139SDM Bild	6N139SDM Aktie	6N139SDM Inventar
6N139SDM Neu	6N139SDM Original	6N139SDM garantiert	6N139SDM RFQ	6N139SDM 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