









	<h2>6N139SD</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 6N139SD</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 2.5KV DARL W/BASE 8SMD</p> <p>Datenblätter:  6N139SD.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 8484 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	6N139SD
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 2.5KV DARL W/BASE 8SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	8484 pcs Stock
Spannung - Ausgabe (max)	18V
Spannung - Isolation	2500Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.3V
VCE Sättigung (max)	-
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	1.5µs, 7µs
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	6N139SD-ND
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
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)	500% @ 1.6mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	60mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	20mA
Basisteilenummer	6N139

6N139SD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 6N139SD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 6N139SD 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 6N139SD E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>6N139SDVDM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8SMD</p>	 <p>6N139S1(TB)-V Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8SMD</p>	 <p>6N139S1(TA)-V Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8SMD</p>	 <p>6N139SDM Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8SMD</p>
 <p>6N139S1(TA) 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 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8SMD</p>	 <p>6N139SDV AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV DARL W/BASE 8SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

6N139SD AMI Semiconductor / ON Semiconductor	6N139SD Datenblatt	6N139SD-Datenblätter	6N139SD PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 6N139SD
6N139SD Electronic	6N139SD-Komponenten	6N139SD-Verteiler	6N139SD-Bild	6N139SD-Teil
6N139SD Preis	6N139SD Hersteller	6N139SD Bild	6N139SD Aktie	6N139SD Inventar
6N139SD Neu	6N139SD Original	6N139SD garantiert	6N139SD RFQ	6N139SD 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