

	<h2 style="color: red;">6N139SVM</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: 6N139SVM
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8SMD
	Datenblätter:  6N139SVM.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	









Spezifikationen

Teilenummer	6N139SVM
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check 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	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SMD, Gull Wing
Ausgabebetyp	Darlington with Base
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-Übertragsverhältnis (min)	500% @ 1.6mA
Stromübertragsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	60mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	20mA
Basisteilenummer	6N139

6N139SVM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 6N139SVM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 6N139SVM 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 6N139SVM E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>6N139V AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV DARL W/BASE 8DIP</p>	 <p>6N139V SOP AVAGO 6N139V SOP AVAGO</p>	 <p>6N139SVM Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8SMD</p>	 <p>6N139SV Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV DARL W/BASE 8SMD</p>
 <p>6N139SMT/R Isocom Components 2004 LTD OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8SMD</p>	 <p>6N139TVM Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8DIP</p>	 <p>6N139TVM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8DIP</p>	 <p>6N139SM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5KV DARL W/BASE 8SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

6N139SVM AMI Semiconductor / ON Semiconductor	6N139SVM Datenblatt	6N139SVM-Datenblätter	6N139SVM PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 6N139SVM
6N139SVM Electronic	6N139SVM-Komponenten	6N139SVM-Verteiler	6N139SVM-Bild	6N139SVM-Teil
6N139SVM Preis	6N139SVM Hersteller	6N139SVM Bild	6N139SVM Aktie	6N139SVM Inventar
6N139SVM Neu	6N139SVM Original	6N139SVM garantiert	6N139SVM RFQ	6N139SVM 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