







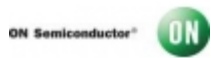
	<h2>6N139VM</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 6N139VM</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: 8PW DIP H GAIN OPTOCOUPLER (VDE)</p> <p>Datenblätter:  6N139VM.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 300 pcs 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	6N139VM
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	8PW DIP H GAIN OPTOCOUPLER (VDE)
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	300 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-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabebetyp	Darlington with Base
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Through Hole
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

6N139VM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 6N139VM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 6N139VM 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 6N139VM 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>6N139WV AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV DARL W/BASE 8DIP</p>	 <p>6n139v-500E AVAGO 6n139v-500E AVAGO</p>	 <p>6N139WV Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV DARL W/BASE 8DIP</p>
 <p>6N139VM Fairchild/ON Semiconductor 8PW DIP H GAIN OPTOCOUPLER (VDE)</p>	 <p>6N139W Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV DARL W/BASE 8DIP</p>	 <p>6N139V SOP AVAGO 6N139V SOP AVAGO</p>	 <p>6N139W AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV DARL W/BASE 8DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

6N139VM AMI Semiconductor / ON Semiconductor	6N139VM Datenblatt	6N139VM-Datenblätter	6N139VM PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 6N139VM
6N139VM Electronic	6N139VM-Komponenten	6N139VM-Verteiler	6N139VM-Bild	6N139VM-Teil
6N139VM Preis	6N139VM Hersteller	6N139VM Bild	6N139VM Aktie	6N139VM Inventar
6N139VM Neu	6N139VM Original	6N139VM garantiert	6N139VM RFQ	6N139VM 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