

	<h2>6N135SVM</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 6N135SVM</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8SMD</p> <p>Datenblätter:  6N135SVM.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 354 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	6N135SVM
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	354 pcs Stock
Spannung - Ausgabe (max)	20V
Spannung - Isolation	5000Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.45V
VCE Sättigung (max)	-
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	230ns, 450ns
Supplier Device-Gehäuse	8-SMD
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SMD, Gull Wing
Ausgabebetyp	Transistor with Base
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°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 Transistor with Base Output 5000Vrms 1
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	7% @ 16mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	50% @ 16mA
Strom - Ausgang / Kanal	8mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	25mA

6N135SVM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 6N135SVM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 6N135SVM 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 6N135SVM E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>6N135SV AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SMD</p>	 <p>6N135SM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8SMD</p>	 <p>6N135SMT/R Isocom Components 2004 LTD OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8SMD</p>	 <p>6N135V Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8DIP</p>
 <p>6N135VM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8DIP</p>	 <p>6N135VM Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8DIP</p>	 <p>6N135SM Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8SMD</p>	 <p>6N135V AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

6N135SVM AMI Semiconductor / ON Semiconductor	6N135SVM Datenblatt	6N135SVM-Datenblätter	6N135SVM PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 6N135SVM
6N135SVM Electronic	6N135SVM-Komponenten	6N135SVM-Verteiler	6N135SVM-Bild	6N135SVM-Teil
6N135SVM Preis	6N135SVM Hersteller	6N135SVM Bild	6N135SVM Aktie	6N135SVM Inventar
6N135SVM Neu	6N135SVM Original	6N135SVM garantiert	6N135SVM RFQ	6N135SVM 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