

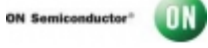







	<h2 style="color: #C00000;">6N135VM</h2>
	Hersteller-Teilenummer: 6N135VM
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8DIP
	Datenblätter:  6N135VM.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, 830 pcs Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	6N135VM
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	830 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-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabebetyp	Transistor with Base
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Through Hole
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

6N135VM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 6N135VM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 6N135VM 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 6N135VM E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>6N135W AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8DIP</p>	 <p>6N135SVM Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8SMD</p>	 <p>6N136 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8DIP</p>	 <p>6N135WV Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8DIP</p>
 <p>6N135V Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8DIP</p>	 <p>6N135W Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8DIP</p>	 <p>6N135VM Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8DIP</p>	 <p>6N135SVM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

6N135VM AMI Semiconductor / ON Semiconductor	6N135VM Datenblatt	6N135VM-Datenblätter	6N135VM PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 6N135VM
6N135VM Electronic	6N135VM-Komponenten	6N135VM-Verteiler	6N135VM-Bild	6N135VM-Teil
6N135VM Preis	6N135VM Hersteller	6N135VM Bild	6N135VM Aktie	6N135VM Inventar
6N135VM Neu	6N135VM Original	6N135VM garantiert	6N135VM RFQ	6N135VM 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