

	<h2>6N135SDVM</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 6N135SDVM</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8SMD</p> <p>Datenblätter:  6N135SDVM.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 8 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	6N135SDVM
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	8 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-SMT
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	8-SMD, Gull Wing
Ausgabebetyp	Transistor with Base
Andere Namen	6N135SDVMCT
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 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

6N135SDVM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 6N135SDVM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 6N135SDVM 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 6N135SDVM E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>6N135SM Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8SMD</p>	 <p>6N135SDM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8SMD</p>	 <p>6N135SM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8SMD</p>	 <p>6N135SV Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SMD</p>
 <p>6N135SD AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SMD</p>	 <p>6N135SMT/R Isocom Components 2004 LTD OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8SMD</p>	 <p>6N135SDVM Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8SMD</p>	 <p>6N135SDM Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

6N135SDVM AMI Semiconductor / ON Semiconductor	6N135SDVM Datenblatt	6N135SDVM-Datenblätter	6N135SDVM PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 6N135SDVM
6N135SDVM Electronic	6N135SDVM-Komponenten	6N135SDVM-Verteiler	6N135SDVM-Bild	6N135SDVM-Teil
6N135SDVM Preis	6N135SDVM Hersteller	6N135SDVM Bild	6N135SDVM Aktie	6N135SDVM Inventar
6N135SDVM Neu	6N135SDVM Original	6N135SDVM garantiert	6N135SDVM RFQ	6N135SDVM 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