









	<h2 style="color: #C00000;">6N136SDVM</h2>
	Hersteller-Teilenummer: 6N136SDVM
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8SMD
	Datenblätter:  6N136SDVM.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, 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	6N136SDVM
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	20V
Spannung - Isolation	5000Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.45V
VCE Sättigung (max)	-
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	250ns, 260ns
Supplier Device-Gehäuse	8-SMD
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SMD, Gull Wing
Ausgabebetyp	Transistor with Base
Andere Namen	6N136SDVMTR
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)	19% @ 16mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	50% @ 16mA
Strom - Ausgang / Kanal	8mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	25mA
Basisteilenummer	6N136

6N136SDVM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 6N136SDVM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 6N136SDVM 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 6N136SDVM E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>6N136SDV AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SMD</p>	 <p>6N136SDV Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SMD</p>	 <p>6N136SMT/R Isocom Components 2004 LTD OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8SMD</p>	 <p>6N136SDVM Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8SMD</p>
 <p>6N136SM Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8SMD</p>	 <p>6N136SDM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8SMD</p>	 <p>6N136SDM Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8SMD</p>	 <p>6N136SD Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

6N136SDVM AMI Semiconductor / ON Semiconductor	6N136SDVM Datenblatt	6N136SDVM-Datenblätter	6N136SDVM PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 6N136SDVM
6N136SDVM Electronic	6N136SDVM-Komponenten	6N136SDVM-Verteiler	6N136SDVM-Bild	6N136SDVM-Teil
6N136SDVM Preis	6N136SDVM Hersteller	6N136SDVM Bild	6N136SDVM Aktie	6N136SDVM Inventar
6N136SDVM Neu	6N136SDVM Original	6N136SDVM garantiert	6N136SDVM RFQ	6N136SDVM 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