

	<h2 style="color: red;">6N136TSVM</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: 6N136TSVM
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8SMT
	Datenblätter:  6N136TSVM.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, 878 pcs Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	









Spezifikationen

Teilenummer	6N136TSVM
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8SMT
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	878 pcs 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-MDIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SMD, Gull Wing
Ausgabetyp	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)	19% @ 16mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	50% @ 16mA
Strom - Ausgang / Kanal	8mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	25mA

6N136TSVM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 6N136TSVM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 6N136TSVM 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 6N136TSVM E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>6N136TSR2VM Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8SMT</p>	 <p>6N136TSVM Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8SMT</p>	 <p>6N136V Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8DIP</p>	 <p>6N136SVM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8SMD</p>
 <p>6N136TSR2VM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8SMT</p>	 <p>6N136V AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8DIP</p>	 <p>6N136TVM Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8DIP</p>	 <p>6N136SVM Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

6N136TSVM AMI Semiconductor / ON Semiconductor	6N136TSVM Datenblatt	6N136TSVM-Datenblätter	6N136TSVM PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 6N136TSVM
6N136TSVM Electronic	6N136TSVM-Komponenten	6N136TSVM-Verteiler	6N136TSVM-Bild	6N136TSVM-Teil
6N136TSVM Preis	6N136TSVM Hersteller	6N136TSVM Bild	6N136TSVM Aktie	6N136TSVM Inventar
6N136TSVM Neu	6N136TSVM Original	6N136TSVM garantiert	6N136TSVM RFQ	6N136TSVM 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