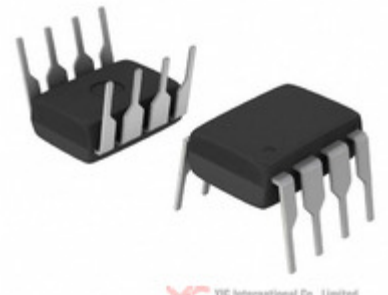

	<h2 style="color: red;">6N136TVM</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> 6N136TVM
	<b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	<b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8DIP
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">6N136TVM.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 994 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	









### Spezifikationen

Teilenummer	6N136TVM
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	994 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-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)
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

6N136TVM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 6N136TVM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 6N136TVM 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 6N136TVM E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

 <p><b>6N136TSVM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8SMT</p>	 <p><b>6N136TSR2VM</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8SMT</p>	 <p><b>6N136SVM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8SMD</p>	 <p><b>6N136V</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8DIP</p>
 <p><b>6N136TSVM</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8SMT</p>	 <p><b>6N136V</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8DIP</p>	 <p><b>6N136V-500E</b> AVAGO 6N136V-500E AVAGO</p>	 <p><b>6N136TVM</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

6N136TVM AMI Semiconductor / ON Semiconductor	6N136TVM Datenblatt	6N136TVM-Datenblätter	6N136TVM PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 6N136TVM
6N136TVM Electronic	6N136TVM-Komponenten	6N136TVM-Verteiler	6N136TVM-Bild	6N136TVM-Teil
6N136TVM Preis	6N136TVM Hersteller	6N136TVM Bild	6N136TVM Aktie	6N136TVM Inventar
6N136TVM Neu	6N136TVM Original	6N136TVM garantiert	6N136TVM RFQ	6N136TVM Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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