
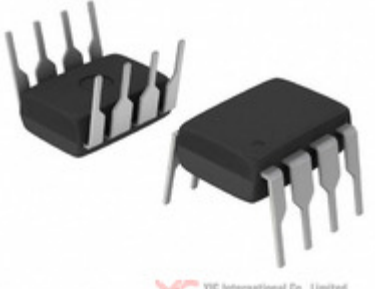
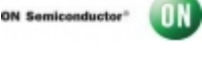

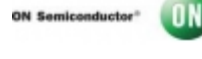





	<h2 style="color: #E67E22;">6N136VM</h2> <p>Hersteller-Teilenummer: 6N136VM</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Fairchild/ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8DIP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  6N136VM.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	6N136VM
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8DIP
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-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabotyp	Transistor with Base
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Through Hole
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	19% @ 16mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	50% @ 16mA
Strom - Ausgang / Kanal	8mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	25mA

6N136VM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 6N136VM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 6N136VM Fairchild/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 6N136VM E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

 <p>6N136WV AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8DIP</p>	 <p>6N136V-500E AVAGO 6N136V-500E AVAGO</p>	 <p>6N136W AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8DIP</p>	 <p>6N136V Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8DIP</p>
 <p>6N136W Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8DIP</p>	 <p>6N137 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV 1CH OPEN COLL 8DIP</p>	 <p>6N136V AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8DIP</p>	 <p>6N136VM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

6N136VM Fairchild/ON Semiconductor	6N136VM Datenblatt	6N136VM-Datenblätter	6N136VM PDF	Fairchild/ON Semiconductor 6N136VM
6N136VM Electronic	6N136VM-Komponenten	6N136VM-Verteiler	6N136VM-Bild	6N136VM-Teil
6N136VM Preis	6N136VM Hersteller	6N136VM Bild	6N136VM Aktie	6N136VM Inventar
6N136VM Neu	6N136VM Original	6N136VM garantiert	6N136VM RFQ	6N136VM 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