






	<p>6N136SM</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 6N136SM</p>
	<p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p>
	<p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8SMD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  6N136SM.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 5525 pcs Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	6N136SM
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	5525 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-SMD
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SMD, Gull Wing
Ausgabebetyp	Transistor with Base
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

6N136SM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 6N136SM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 6N136SM 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 6N136SM E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>6N136SDV Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SMD</p>	 <p>6N136SDVM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8SMD</p>	 <p>6N136SDVM Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8SMD</p>	 <p>6N136SDV AMI Semiconductor / 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>6N136SVM Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8SMD</p>	 <p>6N136SV Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SMD</p>	 <p>6N136SMTR ISOCOM/ ISOCOM/ SOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

6N136SM AMI Semiconductor / ON Semiconductor	6N136SM Datenblatt	6N136SM-Datenblätter	6N136SM PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 6N136SM
6N136SM Electronic	6N136SM-Komponenten	6N136SM-Verteiler	6N136SM-Bild	6N136SM-Teil
6N136SM Preis	6N136SM Hersteller	6N136SM Bild	6N136SM Aktie	6N136SM Inventar
6N136SM Neu	6N136SM Original	6N136SM garantiert	6N136SM RFQ	6N136SM 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