








	<h2>6N136M</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 6N136M</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8DIP</p> <p>Datenblätter:  6N136M.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 7203 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	6N136M
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	7203 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
Andere Namen	6N136MFS
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

6N136M Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 6N136M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 6N136M 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 6N136M E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>6N136M Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8DIP</p>	 <p>6N136M-V Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8DIP</p>	 <p>6N136S Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SMD</p>	 <p>6N136=6N136-X006 VISHAY 6N136=6N136-X006 VISHAY</p>
 <p>6N136/6N136SD FAIRCHILD 6N136/6N136SD FAIRCHILD</p>	 <p>6N136/6N137 FAIRCHILD 6N136/6N137 FAIRCHILD</p>	 <p>6N136M Lite-On Inc. OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8DIP</p>	 <p>6N136M Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

6N136M AMI Semiconductor / ON Semiconductor	6N136M Datenblatt	6N136M-Datenblätter	6N136M PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 6N136M
6N136M Electronic	6N136M-Komponenten	6N136M-Verteiler	6N136M-Bild	6N136M-Teil
6N136M Preis	6N136M Hersteller	6N136M Bild	6N136M Aktie	6N136M Inventar
6N136M Neu	6N136M Original	6N136M garantiert	6N136M RFQ	6N136M 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