








	<h2>6N136SV</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 6N136SV</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SMD</p> <p>Datenblätter:  6N136SV.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2000 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	6N136SV
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	2000 pcs Stock
Spannung - Ausgabe (max)	20V
Spannung - Isolation	2500Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.45V
VCE Sättigung (max)	-
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	450ns, 500ns
Supplier Device-Gehäuse	8-SMD
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SMD, Gull Wing
Ausgabebetyp	Transistor with Base
Betriebstemperatur	-55°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 2500Vrms 1
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	19% @ 16mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	50% @ 16mA
Strom - Ausgang / Kanal	8mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	25mA
Basisteilenummer	6N136

6N136SV Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 6N136SV-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 6N136SV 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 6N136SV E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>6N136SM Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8SMD</p>	 <p>6N136SMTR ISOCOM/ ISOCOM/ SOP</p>	 <p>6N136SV Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SMD</p>	 <p>6N136SVM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8SMD</p>
 <p>6N136SMT/R Isocom Components 2004 LTD OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8SMD</p>	 <p>6N136SM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8SMD</p>	 <p>6N136TSR2VM Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8SMT</p>	 <p>6N136TSR2VM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8SMT</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

6N136SV AMI Semiconductor / ON Semiconductor	6N136SV Datenblatt	6N136SV-Datenblätter	6N136SV PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 6N136SV
6N136SV Electronic	6N136SV-Komponenten	6N136SV-Verteiler	6N136SV-Bild	6N136SV-Teil
6N136SV Preis	6N136SV Hersteller	6N136SV Bild	6N136SV Aktie	6N136SV Inventar
6N136SV Neu	6N136SV Original	6N136SV garantiert	6N136SV RFQ	6N136SV 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