



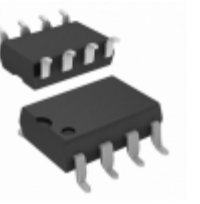





	<p><b>6N136M-V</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 6N136M-V</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Everlight Electronics</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8DIP</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">6N136M-V.pdf</a></p>
	<p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

### Spezifikationen

Teilenummer	6N136M-V
Hersteller	Everlight Electronics
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)	350ns, 300ns
Supplier Device-Gehäuse	8-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.400", 10.16mm)
Ausgabetyp	Transistor with Base
Betriebstemperatur	-55°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

6N136M-V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 6N136M-V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 6N136M-V Everlight Electronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 6N136M-V E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>6N136F</b> Toshiba Semiconductor and Storage OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8DIP</p>	 <p><b>6N136M</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8DIP</p>	 <p><b>6N136S(TA)-V</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8SMD</p>	 <p><b>6N136S</b> Lite-On Inc. OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8SMD</p>
 <p><b>6N136M</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8DIP</p>	 <p><b>6N136S(TA)</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8SMD</p>	 <p><b>6N136S</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SMD</p>	 <p><b>6N136S</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

6N136M-V Everlight Electronics	6N136M-V Datenblatt	6N136M-V-Datenblätter	6N136M-V PDF	Everlight Electronics 6N136M-V
6N136M-V Electronic	6N136M-V-Komponenten	6N136M-V-Verteiler	6N136M-V-Bild	6N136M-V-Teil
6N136M-V Preis	6N136M-V Hersteller	6N136M-V Bild	6N136M-V Aktie	6N136M-V Inventar
6N136M-V Neu	6N136M-V Original	6N136M-V garantiert	6N136M-V RFQ	6N136M-V 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