









	<h2 style="color: red;">6N136S</h2> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">6N136S</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SMD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">6N136S.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 3727 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	6N136S
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	3727 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
Ausgabetyp	Transistor with Base
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	19% @ 16mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	50% @ 16mA
Strom - Ausgang / Kanal	8mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	25mA

6N136S Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 6N136S-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 6N136S 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 6N136S E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

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

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

6N136S Fairchild/ON Semiconductor	6N136S Datenblatt	6N136S-Datenblätter	6N136S PDF	Fairchild/ON Semiconductor 6N136S
6N136S Electronic	6N136S-Komponenten	6N136S-Verteiler	6N136S-Bild	6N136S-Teil
6N136S Preis	6N136S Hersteller	6N136S Bild	6N136S Aktie	6N136S Inventar
6N136S Neu	6N136S Original	6N136S garantiert	6N136S RFQ	6N136S 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