



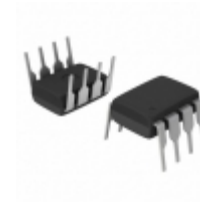




	<p><b>6N136</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 6N136</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Everlight Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">6N136.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 35904 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	6N136
Hersteller	Everlight Electronics
Beschreibung	OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	35904 pcs 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 (0.300", 7.62mm)
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

6N136 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 6N136-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 6N136 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 6N136 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>6N136#060</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV TRANS W/BASE 8DIP</p>	 <p><b>6N136</b> Lite-On Inc. OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8DIP</p>	 <p><b>6N136#020</b> Broadcom Limited OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8DIP</p>	 <p><b>6N136</b> Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 8DIP</p>
 <p><b>6N136</b> Isocom Components 2004 LTD OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8DIP</p>	 <p><b>6N136</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV TRANS W/BASE 8DIP</p>	 <p><b>6N136</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8DIP</p>	 <p><b>6N136#320</b> Broadcom Limited OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8SMD</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

6N136 Everlight Electronics	6N136 Datenblatt	6N136-Datenblätter	6N136 PDF	Everlight Electronics 6N136
6N136 Electronic	6N136-Komponenten	6N136-Verteiler	6N136-Bild	6N136-Teil
6N136 Preis	6N136 Hersteller	6N136 Bild	6N136 Aktie	6N136 Inventar
6N136 Neu	6N136 Original	6N136 garantiert	6N136 RFQ	6N136 Online bestellen