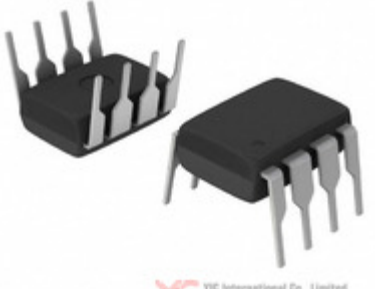

	<p><b>6N136M</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 6N136M</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Lite-On, Inc.</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8DIP</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">6N136M.pdf</a>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









Spezifikationen

Teilenummer	6N136M
Hersteller	Lite-On, Inc.
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)	1.4V
VCE Sättigung (max)	-
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	100ns, 400ns
Supplier Device-Gehäuse	8-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.400", 10.16mm)
Ausgabebetyp	Transistor with Base
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°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 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 6N136M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 6N136M Lite-On, Inc. 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](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>6N136M</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8DIP</p>	 <p><b>6N136S</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SMD</p>	 <p><b>6N136M</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8DIP</p>	 <p><b>6N136M</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8DIP</p>
 <p><b>6N136S</b> Lite-On Inc. OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8SMD</p>	 <p><b>6N136=6N136-X006</b> VISHAY 6N136=6N136-X006 VISHAY</p>	 <p><b>6N136F</b> Toshiba Semiconductor and Storage OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8DIP</p>	 <p><b>6N136M-V</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

6N136M Lite-On, Inc.	6N136M Datenblatt	6N136M-Datenblätter	6N136M PDF	Lite-On, Inc. 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](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