





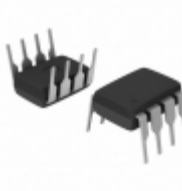


 <p>TOSHIBA Leading Innovation >>></p>	<p>6N136F</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 6N136F</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Toshiba Semiconductor and Storage</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8DIP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  6N136F.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	6N136F
Hersteller	Toshiba Semiconductor and Storage
Beschreibung	OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	15V
Spannung - Isolation	2500Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.65V
VCE Sättigung (max)	-
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	200ns, 500ns
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)	-
Strom - Ausgang / Kanal	8mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	25mA

6N136F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 6N136F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 6N136F Toshiba Semiconductor and Storage mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ 6N136F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>6N136/6N137 FAIRCHILD 6N136/6N137 FAIRCHILD</p>	 <p>6N136M Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8DIP</p>	 <p>6N136-X019T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 8SMD</p>	 <p>6N136-X019T Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 8SMD</p>
 <p>6N136M AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8DIP</p>	 <p>6N136M Lite-On Inc. OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8DIP</p>	 <p>6N136M Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8DIP</p>	 <p>6N136=6N136-X006 VISHAY 6N136=6N136-X006 VISHAY</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

6N136F Toshiba Semiconductor and Storage	6N136F Datenblatt	6N136F-Datenblätter	6N136F PDF	Toshiba Semiconductor and Storage 6N136F
6N136F Electronic	6N136F-Komponenten	6N136F-Verteiler	6N136F-Bild	6N136F-Teil
6N136F Preis	6N136F Hersteller	6N136F Bild	6N136F Aktie	6N136F Inventar
6N136F Neu	6N136F Original	6N136F garantiert	6N136F RFQ	6N136F 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