




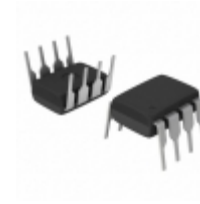



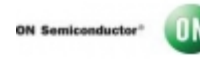
	<h2 style="color: red;">6N136WV</h2> <p>Hersteller-Teilenummer: 6N136WV</p> <p>Hersteller / Marke: Fairchild/ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8DIP</p> <p>Datenblätter:  6N136WV.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2000 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	6N136WV
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor , Photovoltaik -
Teilstatus	2000 pcs Stock
Spannung - Ausgabe (max)	20V
Spannung - Isolation	2500Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.45V
VCE Sättigung (max)	-
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	450ns, 300ns
Supplier Device-Gehäuse	8-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.400", 10.16mm)
Ausgabotyp	Transistor with Base
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Through Hole
Eingabotyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	19% @ 16mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	50% @ 16mA
Strom - Ausgang / Kanal	8mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	25mA

6N136WV Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 6N136WV-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 6N136WV 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 6N136WV E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>6N137 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV 1CH OPEN COLL 8DIP</p>	 <p>6N136VM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8DIP</p>	 <p>6N137 QT Brightek 8 PIN 10 MBITS HIGH SPEED LOGIC</p>	 <p>6N137 Isocom Components 2004 LTD OPTOISO 5KV 1CH OPEN COLL 8DIP</p>
 <p>6N136VM Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8DIP</p>	 <p>6N137 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV 1CH OPN DRAIN 8DIP</p>	 <p>6N136W Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8DIP</p>	 <p>6N136W AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

6N136WV Fairchild/ON Semiconductor	6N136WV Datenblatt	6N136WV-Datenblätter	6N136WV PDF	Fairchild/ON Semiconductor 6N136WV
6N136WV Electronic	6N136WV-Komponenten	6N136WV-Verteiler	6N136WV-Bild	6N136WV-Teil
6N136WV Preis	6N136WV Hersteller	6N136WV Bild	6N136WV Aktie	6N136WV Inventar
6N136WV Neu	6N136WV Original	6N136WV garantiert	6N136WV RFQ	6N136WV 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