








	<h2>6N136-X009</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 6N136-X009</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 8SMD</p> <p>Datenblätter:  6N136-X009.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	6N136-X009
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 8SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	15V
Spannung - Isolation	5300Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.33V
VCE Sättigung (max)	-
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	200ns, 200ns
Supplier Device-Gehäuse	8-SMD
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SMD, Gull Wing
Ausgabebetyp	Transistor with Base
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	DC
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Transistor with Base Output 5300Vrms 1
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	19% @ 16mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	8mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	25mA
Basisteilenummer	6N136

6N136-X009 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 6N136-X009-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 6N136-X009 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ 6N136-X009 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>6N136-X009T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 8SMD</p>	 <p>6N136-X007T Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 8SMD</p>	 <p>6N136-X009 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 8SMD</p>	 <p>6N136-X007 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 8SMD</p>
 <p>6N136-X006 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 8DIP</p>	 <p>6N136-X007T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 8SMD</p>	 <p>6N136-X016 Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 8DIP</p>	 <p>6N136-X017T Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 8SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

6N136-X009 Electro-Films (EFI) / Vishay	6N136-X009 Datenblatt	6N136-X009-Datenblätter	6N136-X009 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 6N136-X009
6N136-X009 Electronic	6N136-X009-Komponenten	6N136-X009-Verteiler	6N136-X009-Bild	6N136-X009-Teil
6N136-X009 Preis	6N136-X009 Hersteller	6N136-X009 Bild	6N136-X009 Aktie	6N136-X009 Inventar
6N136-X009 Neu	6N136-X009 Original	6N136-X009 garantiert	6N136-X009 RFQ	6N136-X009 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