








	<h2 style="color: red;">6N136-X007T</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 6N136-X007T</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 8SMD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  6N136-X007T.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 6 pcs 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	6N136-X007T
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 8SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	6 pcs 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	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	8-SMD, Gull Wing
Ausgabebetyp	Transistor with Base
Andere Namen	6N136-X007TCT
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	28 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

6N136-X007T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 6N136-X007T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 6N136-X007T 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-X007T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>6N136-X009 Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 8SMD</p>	 <p>6N136-V Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 8DIP</p>	 <p>6N136-X006 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 8DIP</p>	 <p>6N136-X001 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 8DIP</p>
 <p>6N136-X007 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 8SMD</p>	 <p>6N136-X007T Vishay Semiconductor Opto Division 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-X016 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 8DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

6N136-X007T Electro-Films (EFI) / Vishay	6N136-X007T Datenblatt	6N136-X007T-Datenblätter	6N136-X007T PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 6N136-X007T
6N136-X007T Electronic	6N136-X007T-Komponenten	6N136-X007T-Verteiler	6N136-X007T-Bild	6N136-X007T-Teil
6N136-X007T Preis	6N136-X007T Hersteller	6N136-X007T Bild	6N136-X007T Aktie	6N136-X007T Inventar
6N136-X007T Neu	6N136-X007T Original	6N136-X007T garantiert	6N136-X007T RFQ	6N136-X007T 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