

	<h2 style="color: red;">6N1136-X009T</h2>
	Hersteller-Teilenummer: 6N1136-X009T
	Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Opto Division
	Teil der Beschreibung: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 8SMD
	Datenblätter:  6N1136-X009T.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, 1000 pcs Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	6N1136-X009T
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beschreibung	OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 8SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	1000 pcs Stock
Spannung - Ausgabe (max)	15V
Spannung - Isolation	5300Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.6V
VCE Sättigung (max)	-
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	200ns, 200ns
Supplier Device-Gehäuse	8-SMD
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SMD, Gull Wing
Ausgabebetyp	Transistor with Base
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	19% @ 16mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	8mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	25mA

6N1136-X009T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 6N1136-X009T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 6N1136-X009T Vishay / Semiconductor - Opto Division mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ 6N1136-X009T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>6N134#200 Broadcom Limited OPTOISO 1.5KV 2CH OPEN COL 16DIP</p>	 <p>6N134 Broadcom Limited OPTOISO 1.5KV 2CH OPEN COL 16DIP</p>	 <p>6N1135-X006 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 8DIP</p>	 <p>6N134#300 Broadcom Limited OPTOISO 1.5KV OPEN COLL 16DIP GW</p>
 <p>6N1136-X006 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 8DIP</p>	 <p>6N134#100 Broadcom Limited OPTOISO 1.5KV 2CH OPEN COL 16SMD</p>	 <p>6N1135 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 8DIP</p>	 <p>6N134/883 avago 6N134/883 avago</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

6N1136-X009T Vishay / Semiconductor - Opto Division	6N1136-X009T Datenblatt	6N1136-X009T-Datenblätter	6N1136-X009T PDF	Vishay / Semiconductor - Opto Division 6N1136-X009T
6N1136-X009T Electronic	6N1136-X009T-Komponenten	6N1136-X009T-Verteiler	6N1136-X009T-Bild	6N1136-X009T-Teil
6N1136-X009T Preis	6N1136-X009T Hersteller	6N1136-X009T Bild	6N1136-X009T Aktie	6N1136-X009T Inventar
6N1136-X009T Neu	6N1136-X009T Original	6N1136-X009T garantiert	6N1136-X009T RFQ	6N1136-X009T 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