

	<p>VOW136-X017T</p> <p>Hersteller-Teilenummer: VOW136-X017T</p> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Opto Division</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 8SMD</p> <p>Datenblätter:  VOW136-X017T.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	VOW136-X017T
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beschreibung	OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 8SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	25V
Spannung - Isolation	5300Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.38V
VCE Sättigung (max)	-
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	200ns, 600ns
Supplier Device-Gehäuse	8-SMD
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SMD, Gull Wing
Ausgabebetyp	Transistor with Base
Betriebstemperatur	-40°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

VOW136-X017T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VOW136-X017T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VOW136-X017T 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 VOW136-X017T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MOC206R2VM Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC</p>	 <p>VOW2611-X017T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV OPN COLLECTOR 8SMD</p>	 <p>HCPL-0730#500 Broadcom Limited OPTOISO 3.75KV 2CH DARLNG 8- SO</p>	 <p>SFH6156-3TX001 Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4SMD</p>
 <p>VOW135-X017T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 8SMD</p>	 <p>ACPL-K370-060E Broadcom Limited OPTOISO 5KV DARL 8-SO STRETCHED</p>	 <p>VOW137-X017T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV OPN COLLECTOR 8SMD</p>	 <p>VOW3120-X017T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV GATE DRIVER 8SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VOW136-X017T Vishay / Semiconductor - Opto Division	VOW136-X017T Datenblatt	VOW136-X017T-Datenblätter	VOW136-X017T PDF	Vishay / Semiconductor - Opto Division VOW136-X017T
VOW136-X017T Electronic	VOW136-X017T-Komponenten	VOW136-X017T-Verteiler	VOW136-X017T-Bild	VOW136-X017T-Teil
VOW136-X017T Preis	VOW136-X017T Hersteller	VOW136-X017T Bild	VOW136-X017T Aktie	VOW136-X017T Inventar
VOW136-X017T Neu	VOW136-X017T Original	VOW136-X017T garantiert	VOW136-X017T RFQ	VOW136-X017T 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