
	<h2>VOW2611-X017T</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: VOW2611-X017T</p> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Opto Division</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 5.3KV OPN COLLECTOR 8SMD</p> <p>Datenblätter:  VOW2611-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>	






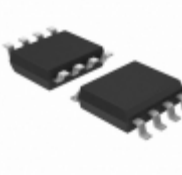


Spezifikationen

Teilenummer	VOW2611-X017T
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beschreibung	OPTOISO 5.3KV OPN COLLECTOR 8SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Logikausgang
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Spannung - Isolation	5300Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.4V
Supplier Device-Gehäuse	8-SMD
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	14ns, 7ns
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	100ns, 100ns
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	8-SMD, Gull Wing
Ausgabetyp	Open Collector
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	1/0
Eingabetyp	DC
Datenrate	10MBd
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	20mA
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	25kV/µs

VOW2611-X017T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VOW2611-X017T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VOW2611-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 VOW2611-X017T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>PS9113-V-A CEL OPTOISO 3.75KV OPN COLLECTOR 5SO</p>	 <p>VOW3120-X017T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV GATE DRIVER 8SMD</p>	 <p>TLP2168(F) Toshiba Semiconductor and Storage OPTOISO 2.5KV 2CH OPN COL 8SO</p>	 <p>VOW135-X017T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 8SMD</p>
 <p>VOW136-X017T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 8SMD</p>	 <p>PS9822-1-N-AX CEL OPTOISO 2.5KV OPEN COLL 8SSOP</p>	 <p>PS9303L-V-AX Renesas Electronics America OPTOISO 5KV PUSH PULL 6DIP GW</p>	 <p>VOW137-X017T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV OPN COLLECTOR 8SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VOW2611-X017T Vishay / Semiconductor - Opto Division	VOW2611-X017T Datenblatt	VOW2611-X017T-Datenblätter	VOW2611-X017T PDF	Vishay / Semiconductor - Opto Division VOW2611-X017T
VOW2611-X017T Electronic	VOW2611-X017T-Komponenten	VOW2611-X017T-Verteiler	VOW2611-X017T-Bild	VOW2611-X017T-Teil
VOW2611-X017T Preis	VOW2611-X017T Hersteller	VOW2611-X017T Bild	VOW2611-X017T Aktie	VOW2611-X017T Inventar
VOW2611-X017T Neu	VOW2611-X017T Original	VOW2611-X017T garantiert	VOW2611-X017T RFQ	VOW2611-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