
	<h2 style="color: red;">VO2611-X007T</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: VO2611-X007T</p> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Opto Division</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 5.3KV OPEN DRAIN 8SMD</p> <p>Datenblätter: 1.VO2611-X007T.pdf 2.VO2611-X007T.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	VO2611-X007T
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beschreibung	OPTOISO 5.3KV OPEN DRAIN 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)	23ns, 7ns
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	100ns, 100ns
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	8-SMD, Gull Wing
Ausgabetyyp	Open Drain
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.)	15kV/µs

VO2611-X007T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VO2611-X007T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VO2611-X007T 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 VO2611-X007T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VO2611 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV OPEN DRAIN 8DIP</p>	 <p>VO2611-X016 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV OPEN DRAIN 8DIP</p>	 <p>VO2611500000G Anytek (Amphenol Anytek) TERM BLOCK HDR 26POS VERT 3.5MM</p>	 <p>VO26115000J0G Amphenol FCI TERM BLOCK HDR 26POS VERT 3.5MM</p>
 <p>VO2611510000G Anytek (Amphenol Anytek) TERM BLOCK HDR 26POS 90DEG 3.5MM</p>	 <p>VO2611-X006 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV OPEN DRAIN 8DIP</p>	 <p>VO2611-X017T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV OPEN DRAIN 8SMD</p>	 <p>VO2601-X016 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV OPEN DRAIN 8DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VO2611-X007T Vishay / Semiconductor - Opto Division	VO2611-X007T Datenblatt	VO2611-X007T-Datenblätter	VO2611-X007T PDF	Vishay / Semiconductor - Opto Division VO2611-X007T
VO2611-X007T Electronic	VO2611-X007T-Komponenten	VO2611-X007T-Verteiler	VO2611-X007T-Bild	VO2611-X007T-Teil
VO2611-X007T Preis	VO2611-X007T Hersteller	VO2611-X007T Bild	VO2611-X007T Aktie	VO2611-X007T Inventar
VO2611-X007T Neu	VO2611-X007T Original	VO2611-X007T garantiert	VO2611-X007T RFQ	VO2611-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