
	<b>VO2601-X017T</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> VO2601-X017T
	<b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division
	<b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 5.3KV OPEN DRAIN 8SMD
	<b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.VO2601-X017T.pdf</a> <a href="#">2.VO2601-X017T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	









### Spezifikationen

Teilenummer	VO2601-X017T
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.)	5kV/µs

VO2601-X017T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VO2601-X017T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VO2601-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 VO2601-X017T E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>VO2611-X017T</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV OPEN DRAIN 8SMD	 <b>VO2601-X016</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV OPEN DRAIN 8DIP	 <b>VO2601-X007T</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV OPEN DRAIN 8SMD	 <b>VO2611-X006</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV OPEN DRAIN 8DIP
 <b>VO2601</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV OPEN DRAIN 8DIP	 <b>VO2611-X007T</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV OPEN DRAIN 8SMD	 <b>VO2611-X016</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV OPEN DRAIN 8DIP	 <b>VO2601-X006</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV OPEN DRAIN 8DIP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VO2601-X017T Vishay / Semiconductor - Opto Division	VO2601-X017T Datenblatt	VO2601-X017T-Datenblätter	VO2601-X017T PDF	Vishay / Semiconductor - Opto Division VO2601-X017T
VO2601-X017T Electronic	VO2601-X017T-Komponenten	VO2601-X017T-Verteiler	VO2601-X017T-Bild	VO2601-X017T-Teil
VO2601-X017T Preis	VO2601-X017T Hersteller	VO2601-X017T Bild	VO2601-X017T Aktie	VO2601-X017T Inventar
VO2601-X017T Neu	VO2601-X017T Original	VO2601-X017T garantiert	VO2601-X017T RFQ	VO2601-X017T Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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