


	<p><b>VO2611-X006</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> VO2611-X006</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 5.3KV OPEN DRAIN 8DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  1.VO2611-X006.pdf  2.VO2611-X006.pdf</p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	VO2611-X006
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beschreibung	OPTOISO 5.3KV OPEN DRAIN 8DIP
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-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	23ns, 7ns
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	100ns, 100ns
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.400", 10.16mm)
Ausgabetyp	Open Drain
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Through Hole
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-X006 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VO2611-X006-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VO2611-X006 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-X006 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>VO2601-X017T</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV OPEN DRAIN 8SMD</p>	 <p><b>VO2611500000G</b> Anytek (Amphenol Anytek) TERM BLOCK HDR 26POS VERT 3.5MM</p>	 <p><b>VO2601-X006</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV OPEN DRAIN 8DIP</p>	 <p><b>VO2611</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV OPEN DRAIN 8DIP</p>
 <p><b>VO2611-X007T</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV OPEN DRAIN 8SMD</p>	 <p><b>VO2611-X017T</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV OPEN DRAIN 8SMD</p>	 <p><b>VO2611-X016</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV OPEN DRAIN 8DIP</p>	 <p><b>VO2601-X007T</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV OPEN DRAIN 8SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VO2611-X006 Vishay / Semiconductor - Opto Division	VO2611-X006 Datenblatt	VO2611-X006-Datenblätter	VO2611-X006 PDF	Vishay / Semiconductor - Opto Division VO2611-X006
VO2611-X006 Electronic	VO2611-X006-Komponenten	VO2611-X006-Verteiler	VO2611-X006-Bild	VO2611-X006-Teil
VO2611-X006 Preis	VO2611-X006 Hersteller	VO2611-X006 Bild	VO2611-X006 Aktie	VO2611-X006 Inventar
VO2611-X006 Neu	VO2611-X006 Original	VO2611-X006 garantiert	VO2611-X006 RFQ	VO2611-X006 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