


	<p>VO4661-X006</p> <p>Hersteller-Teilenummer: VO4661-X006</p> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Opto Division</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 5.3KV 2CH OPEN DRN 8DIP</p> <p>Datenblätter:  1.VO4661-X006.pdf  2.VO4661-X006.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	VO4661-X006
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beschreibung	OPTOISO 5.3KV 2CH OPEN DRN 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)	75ns, 75ns
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.400", 10.16mm)
Ausgabetyp	Open Drain
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	2
Befestigungsart	Through Hole
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	2/0
Eingabetyp	DC
Datenrate	10MBd
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	15mA
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	15kV/µs

VO4661-X006 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VO4661-X006-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VO4661-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 VO4661-X006 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p></p> <p>VO46325100J0G Amphenol FCI TERM BLOCK HDR 46POS 3.81MM</p>	<p></p> <p>VO4632510000G Anytek (Amphenol Anytek) TERM BLOCK HDR 46POS 3.81MM</p>	<p></p> <p>VO48115000J0G Amphenol FCI TERM BLOCK HDR 48POS VERT 3.5MM</p>	 <p>VO4661-X007T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV 2CH OPEN DRN 8SMD</p>
<p></p> <p>VO4632500000G Anytek (Amphenol Anytek) TERM BLOCK HDR 46POS VERT 3.81MM</p>	<p></p> <p>VO4811500000G Anytek (Amphenol Anytek) TERM BLOCK HDR 48POS VERT 3.5MM</p>	<p></p> <p>VO4811510000G Anytek (Amphenol Anytek) TERM BLOCK HDR 48POS 90DEG 3.5MM</p>	<p></p> <p>VO46325000J0G Amphenol FCI TERM BLOCK HDR 46POS VERT 3.81MM</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VO4661-X006 Vishay / Semiconductor - Opto Division	VO4661-X006 Datenblatt	VO4661-X006-Datenblätter	VO4661-X006 PDF	Vishay / Semiconductor - Opto Division VO4661-X006
VO4661-X006 Electronic	VO4661-X006-Komponenten	VO4661-X006-Verteiler	VO4661-X006-Bild	VO4661-X006-Teil
VO4661-X006 Preis	VO4661-X006 Hersteller	VO4661-X006 Bild	VO4661-X006 Aktie	VO4661-X006 Inventar
VO4661-X006 Neu	VO4661-X006 Original	VO4661-X006 garantiert	VO4661-X006 RFQ	VO4661-X006 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