


	<h2 style="color: red;">VO4661-X007T</h2>
	Hersteller-Teilenummer: VO4661-X007T
	Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Opto Division
	Teil der Beschreibung: OPTOISO 5.3KV 2CH OPEN DRN 8SMD
	Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.VO4661-X007T.pdf  2.VO4661-X007T.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, 110 pcs Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	







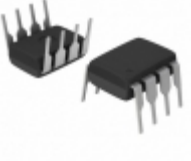

Spezifikationen

Teilenummer	VO4661-X007T
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beschreibung	OPTOISO 5.3KV 2CH OPEN DRN 8SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Logikausgang
Teilstatus	110 pcs 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)	75ns, 75ns
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SMD, Gull Wing
Ausgabebetyp	Open Drain
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	2
Befestigungsart	Surface Mount
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-X007T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VO4661-X007T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VO4661-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 VO4661-X007T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VO48115100J0G Amphenol FCI TERM BLOCK HDR 48POS 90DEG 3.5MM</p>	 <p>VO4661-X006 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV 2CH OPEN DRN 8DIP</p>	 <p>VO4632510000G Anytek (Amphenol Anytek) TERM BLOCK HDR 46POS 3.81MM</p>	 <p>VO4811510000G Anytek (Amphenol Anytek) TERM BLOCK HDR 48POS 90DEG 3.5MM</p>
 <p>VO46325100J0G Amphenol FCI TERM BLOCK HDR 46POS 3.81MM</p>	 <p>VO4812500000G Anytek (Amphenol Anytek) TERM BLOCK HDR 48POS VERT 3.5MM</p>	 <p>VO4661 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV 2CH OPEN DRN 8DIP</p>	 <p>VO46325000J0G Amphenol FCI TERM BLOCK HDR 46POS VERT 3.81MM</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VO4661-X007T Vishay / Semiconductor - Opto Division	VO4661-X007T Datenblatt	VO4661-X007T-Datenblätter	VO4661-X007T PDF	Vishay / Semiconductor - Opto Division VO4661-X007T
VO4661-X007T Electronic	VO4661-X007T-Komponenten	VO4661-X007T-Verteiler	VO4661-X007T-Bild	VO4661-X007T-Teil
VO4661-X007T Preis	VO4661-X007T Hersteller	VO4661-X007T Bild	VO4661-X007T Aktie	VO4661-X007T Inventar
VO4661-X007T Neu	VO4661-X007T Original	VO4661-X007T garantiert	VO4661-X007T RFQ	VO4661-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