




Vishay / Semiconductor - Opto

VO4661

Teilenummer:	VO4661
Hersteller / Marke:	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Produktbeschreibung	OPTOISO 5.3KV 2CH OPEN DRN 8DIP
Datenblätter:	1.VO4661.pdf 2.VO4661.pdf
RoHs Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

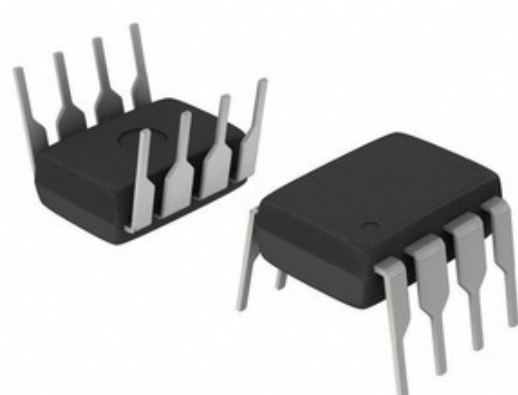
[ANGEBOTSANFRAGE](#)
Division

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.













Spezifikationen von VO4661

TEILENUMMER	VO4661
HERSTELLER	Vishay / Semiconductor - Opto Division
BESCHREIBUNG	OPTOISO 5.3KV 2CH OPEN DRN 8DIP
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	1.VO4661.pdf 2.VO4661.pdf
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 (0.300", 7.62mm)
AUSGABETYP	Open Drain
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 100°C
ANZAHL DER KANÄLE	2
BEFESTIGUNGSART	Through Hole
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
HERSTELLER STANDARD VORLAUFZEIT	6 Weeks
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
EINGÄNGE - SEITE 1 / SEITE 2	2/0
EINGABETYP	DC
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Logic Output Optoisolator 10MBd Open Drain 5300Vrms 2 Channel 15kV/μs CMTI 8-DIP
DATENRATE	10MBd
STROM - AUSGANG / KANAL	50mA
STROM - DC VORWÄRTS (IF) (MAX)	15mA
GATTUNGSMODUS VORÜBERGEHENDE IMMUNITÄT (MIN.)	15kV/μs

Verwandte Tags

Vishay / Semiconductor - Opto Division VO4661	VO4661-Verteiler	VO4661 Lieferant
VO4661 Preis	VO4661 Bilder	VO4661-Bild
VO4661 PDF-Datenblatt	VO4661 Datenblatt herunterladen	VO4661-Datenblatt
VO4661 Aktie	Kaufen Sie VO4661	Kaufen Sie Vishay / Semiconductor - Opto Division VO4661
Vishay / Semiconductor - Opto Division VO4661	Vishay / Semiconductor - Opto Division Lieferant	Vishay / Semiconductor - Opto Division-Verteiler
Vishay / Semiconductor - Opto Division VO4661		

Verwandte Produkte

 <p>VO463250000G Hersteller: Anytek (Amphenol Anytek) Beschreibung: TERM BLOCK HDR 46POS VERT 3.81MM Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>VO4661-X006 Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Beschreibung: OPTOISO 5.3KV 2CH OPEN DRN 8DIP Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>VO463150000G Hersteller: Anytek (Amphenol Anytek) Beschreibung: TERM BLOCK HDR 46POS VERT 3.81MM Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>VO481150000G Hersteller: Anytek (Amphenol Anytek) Beschreibung: TERM BLOCK HDR 48POS VERT 3.5MM Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>VO4812510000G Hersteller: Anytek (Amphenol Anytek) Beschreibung: TERM BLOCK HDR 48POS 90DEG 3.5MM Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>VO4811510000G Hersteller: Anytek (Amphenol Anytek) Beschreibung: TERM BLOCK HDR 48POS 90DEG 3.5MM Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>VO4631510000G Hersteller: Anytek (Amphenol Anytek) Beschreibung: TERM BLOCK HDR 46POS 3.81MM Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>VO4612500000G Hersteller: Anytek (Amphenol Anytek) Beschreibung: TERM BLOCK HDR 46POS VERT 3.5MM Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>VO4661-X007T Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Beschreibung: OPTOISO 5.3KV 2CH OPEN DRN 8SMD Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>VO4632510000G Hersteller: Anytek (Amphenol Anytek) Beschreibung: TERM BLOCK HDR 46POS 3.81MM Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>VO4812500000G Hersteller: Anytek (Amphenol Anytek) Beschreibung: TERM BLOCK HDR 48POS VERT 3.5MM Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>VO4612510000G Hersteller: Anytek (Amphenol Anytek) Beschreibung: TERM BLOCK HDR 46POS 90DEG 3.5MM Auf Lager: Out stock RFQ</p>