








	<h2 style="color: red;">VO2631-X017T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	VO2631-X017T
	Hersteller / Marke:	Vishay / Semiconductor - Opto Division
	Teil der Beschreibung:	OPTOISO 5.3KV 2CH OPEN DRN 8SMD
Datenblätter:	1.VO2631-X017T.pdf 2.VO2631-X017T.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 9866 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	VO2631-X017T
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beschreibung	OPTOISO 5.3KV 2CH OPEN DRN 8SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Logikausgang
Teilstatus	9866 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	DC
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Open Drain
Anzahl der Kanäle	2
Verpackung / Gehäuse	8-SMD, Gull Wing
Supplier Device-Gehäuse	8-SMD
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Spannung - Isolation	5300Vrms
Datenrate	10MBd
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	23ns, 7ns
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	2/0
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	5kV/µs
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	100ns, 100ns
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.42V
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	15mA
Verpackung	Tape & Reel (TR)

VO2631-X017T ist neu im Original, Suche VO2631-X017T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie VO2631-X017T Vishay / Semiconductor - Opto Division mit Garantie und Vertrauen. Anfrage VO2631-X017T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>VO2631510000G Anytek (Amphenol Anytek) TERM BLOCK HDR 26POS 3.81MM</p>	 <p>VO2631-X009T VISHA VO2631-X009T VISHA</p>	 <p>VO26315100J0G Amphenol FCI TERM BLOCK HDR 26POS 3.81MM</p>	 <p>VO2631-X016 VISHA VO2631-X016 VISHA</p>
 <p>VO2631-X007T Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISO 5.3KV 2CH OPEN DRN 8SMD</p>	 <p>VO2631-X017 VISHA VO2631-X017 VISHA</p>	 <p>VO2631500000G Anytek (Amphenol Anytek) TERM BLOCK HDR 26POS VERT 3.81MM</p>	 <p>VO2631-X009 VISHA VO2631-X009 VISHA</p>

heiße Teile

Mehr

# 12-21/T3D-AQ2S2M/2C	➔ 18125A153FAT2A	➔ 2225WA221KAT1A	D 5SDF0860H0002	➔ B82422T1121KV1
⊣ BD3180FV	# DZ600N16K0F	D EE87C51RC24	➔ EP1K50QC208-3N	➔ FAN54015BUCX
# FW204-TL	⊣ GB75DA120UP	# GCM32DR71H335KA55L	➔ GE28F800B3TA90	➔ GTL2003BQ
D HMC547ALP3ETR	# HUF75343S3S	⊣ ILD615-3	# IR50A125VAD	➔ IRU1117-18CSTRPBF.
➔ ISL88001IH31Z-T	➔ ISP1716A0ETTM	# M24C64WMN6TP	⊣ MAX4213ESA+	➔ MBRB1545CTTRL
➔ MCC72-16IO1 B	➔ NUP2114UPXV5T1G	D RF430F5175AQ1-1	# S-83533A33MC-IQS-T2	⊣ SKM100GAL12T4
# SKR45/04	D SM6S14A/2D	➔ SP7612EC6	➔ TC74VHCT125AFN	➔ TDA1521Q
⊣ UNR-2.5/8-D5-C	# VI-25P-EW	➔ VO2630-X007	➔ VO2630-X007T	➔ VO2630-X009
# VO2630-X009T	⊣ VO2630-X017T	# VO2630-X019	D VO2631-X001	➔ VO2631-X006
➔ VO2631-X007	# VO2631-X009	⊣ VO2631-X009T	# VO2631-X016	➔ VO2631-X017

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