







	VO2630-X009T	
	Hersteller-Teilenummer:	VO2630-X009T
	Hersteller / Marke:	Vishay / Semiconductor - Opto Division
	Teil der Beschreibung:	OPTOISO 5.3KV 2CH OPEN DRN 8SMD
Datenblätter:	1.VO2630-X009T.pdf 2.VO2630-X009T.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 9873 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	VO2630-X009T
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beschreibung	OPTOISO 5.3KV 2CH OPEN DRN 8SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Logikausgang
Teilstatus	9873 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	DC
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabetyyp	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.)	1kV/µs
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	75ns, 75ns
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.4V
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	15mA
Verpackung	Tape & Reel (TR)

VO2630-X009T ist neu im Original, Suche VO2630-X009T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie VO2630-X009T Vishay / Semiconductor - Opto Division mit Garantie und Vertrauen. Anfrage VO2630-X009T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 VO2630-X007 Vishay Precision Group VO2630-X007 VISHAY	 VO2631-X001 VISHA VO2631-X001 VISHA	 VO2630-X006 Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISO 5.3KV 2CH OPEN DRN 8DIP	 VO2630-X009 VISHA VO2630-X009 VISHA
 VO2630-X001 VISHAY VO2630-X001 VISHAY	 VO2630-X019 VISHA VO2630-X019 VISHA	 VO2630-X017T VISHA VO2630-X017T VISHA	 VO2630-X017 VISHAY VO2630-X017 VISHAY

heiße Teile

Mehr

06035A1R3CAT2A	AD8609AR-REEL	AP1206P182MR	BCM43241XKWBG	BCW68FTA
C2012C0G1H221J	CL03A472KA3NUNC	CQ0603ARNPO9BN1R8	CTL0510-1N5-C	E36N50KD
EB2-3SNUE	ESA01-01D	FPBL30SL60	GCM1885C2A1R0CA16D	GRM0335C1H5R7DD01D
GRM188R61C106KAALJ	IPD135N03LG	LC898106LG-TBM-H	LM3478MMX/NOPB	LTC6652AHMS8-1.25#TRPBF
M25P32-VMW6TG	M95160WP	MDK600-18N1	MJE2955TL-TN3-R	MMG75HB120H6HN
PFE500-48	R1275NS21L	RK73H2ATTD3161F	S29GL064N11TFIV10	SBB-1089Z
SEMIX151GB17E4s	SI7655DN-T1-GE3	SPX1585T-3.3	SQD50N04-4M5L	V300B28C250BL2
VLP6045LT-4R7M	VO2630-X007	VO2630-X007T	VO2630-X009	VO2630-X017T
VO2630-X019	VO2631-X001	VO2631-X006	VO2631-X007	VO2631-X009
VO2631-X009T	VO2631-X016	VO2631-X017	VO2631-X017T	XC6108N12CGR

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