









	<b>VO0631-X001T</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	VO0631-X001T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Vishay / Semiconductor - Opto Division
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	OPTOISO 4KV 2CH OPEN DRAIN 8SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.VO0631-X001T.pdf</a> <a href="#">2.VO0631-X001T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 9707 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	VO0631-X001T
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beschreibung	OPTOISO 4KV 2CH OPEN DRAIN 8SOIC
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Logikausgang
Teilstatus	9707 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	DC
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Open Drain
Anzahl der Kanäle	2
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Spannung - Isolation	4000Vrms
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)	1.4V
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	15mA
Verpackung	Tape & Reel (TR)

VO0631-X001T ist neu im Original, Suche VO0631-X001T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie VO0631-X001T Vishay / Semiconductor - Opto Division mit Garantie und Vertrauen. Anfrage VO0631-X001T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>VO0631T</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISO 4KV 2CH OPEN DRAIN 8SOIC</p>	 <p><b>VO06125100J0G</b> Amphenol FCI TERM BLOCK HDR 6POS 90DEG 3.5MM</p>	 <p><b>VO0630T</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISO 4KV 2CH OPEN DRAIN 8SOIC</p>	 <p><b>VO0631510000G</b> Anytek (Amphenol Anytek) TERM BLOCK HDR 6POS 90DEG 3.81MM</p>
 <p><b>VO0631500000G</b> Anytek (Amphenol Anytek) TERM BLOCK HDR 6POS VERT 3.81MM</p>	 <p><b>VO06315100J0G</b> Amphenol FCI TERM BLOCK HDR 6POS 90DEG 3.81MM</p>	 <p><b>VO06315000J0G</b> Amphenol FCI TERM BLOCK HDR 6POS VERT 3.81MM</p>	 <p><b>VO0630-X001T</b> Vishay Precision Group VO0630-X001T VISHAY</p>

### heiße Teile

Mehr

08055A2R0BAT2A	2308-2DCGI8	2MI50F-050	D 6DI100M-050	BU7265G-GTR
C1005X7S1A155M050BC	CC0402ZRY5V6BB224	D CL10C222JA8NNNC	CL8805A50M	CMF553K1600FKR6
CP2162LQC	CR05AS8UL-F01	D1809N4000	D3301N41T	FAN5109BMX
D FEP16BTA	G7J-4A-B	HC-PJ075V4B12C	IRFB17N60KPBF	IRFL9110TRPBF
LD02ZC271KAB2A	LQH2MCN6R8M02L	LT3481EDD#TRPBF	LTC1706EMS-81#TRPBF	LTC3827IUH#TRPBF
MAX651ESA	MM3Z22VB	D MP50051L11	NTD3055L170-1G	RB068LAM-40TF
S-8211CAE-M5T1G	D SKKD210/16	SN74HCT04D	SPP100N03S2L-03	TPS7333QDR
U2739M-B	VO0600-X001T	VO0600T-X001	VO0601-X001T	VO0601T-X001
VO0611-X001T	VO0611T-X001	VO0630-X001T	D VO0630T-X001	VO0631T-X001
VO0661-X001T	VO0661T-X001	W83194BR-39A	XC9302A332MR	YST2-03P12D

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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