



	<p><b>VO2631-X006</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> VO2631-X006</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 5.3KV 2CH OPEN DRN 8DIP</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  1.VO2631-X006.pdf  2.VO2631-X006.pdf</p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 9560 pcs Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

### Spezifikationen

Teilenummer	VO2631-X006
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beschreibung	OPTOISO 5.3KV 2CH OPEN DRN 8DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Logikausgang
Teilstatus	9560 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	DC
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Ausgabebetyp	Open Drain
Anzahl der Kanäle	2
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.400", 10.16mm)
Supplier Device-Gehäuse	8-DIP
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	Tube

VO2631-X006 ist neu im Original, Suche VO2631-X006 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie VO2631-X006 Vishay / Semiconductor - Opto Division mit Garantie und Vertrauen. Anfrage VO2631-X006: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>VO2630-X017</b> VISHAY VO2630-X017 VISHAY</p>	 <p><b>VO2630-X019</b> VISHA VO2630-X019 VISHA</p>	 <p><b>VO2631-X016</b> VISHA VO2631-X016 VISHA</p>	 <p><b>VO2631-X001</b> VISHA VO2631-X001 VISHA</p>
 <p><b>VO2631-X009</b> VISHA VO2631-X009 VISHA</p>	 <p><b>VO2631-X007T</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISO 5.3KV 2CH OPEN DRN 8SMD</p>	 <p><b>VO2631</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISO 5.3KV 2CH OPN DRAIN 8DIP</p>	 <p><b>VO2630-X017T</b> VISHA VO2630-X017T VISHA</p>

### heiße Teile

Mehr

 1210ZC224JAT2A	 143-118-065	 1DI400A-120A	 7MBR20SA060D-01	 APTGS50X170TE3G
 AT1605BLX-GRE	 DDB2U15N10KOF	 F0402G0R12FNTR	 HAT2053M-EL-E	 ICS91718BM
 IRFH8324TRPBF	 IRFU020N	 IRKD71/08A	 IRLC3615F	 LDB181G8110-120
 LH79524N0F100A0	 LM2574MX-12	 LTC2051IS8#TRPBF	 MAAMSS0048TR-3000	 MCR01MRTJ202
 MCR25JZHJ620	 NJG1123PB5	 OP413FSZ-REEL	 OPA4348AIPWRG4	 PESD15VS1UL
 RT9166-28GVL	 RT9193-31GB	 RT9209PS	 SG3526BN	 SST39VF512-70-4C-WHE
 T491N22TOC	 TA31033AP	 TA31101AF	 UPD78F0455	 VI-J1-MX
 VI-JW1-IZ1X350	 VI-JW2-EY	 VO2630-X007	 VO2630-X007T	 VO2630-X009
 VO2630-X009T	 VO2630-X017T	 VO2630-X019	 VO2631-X001	 VO2631-X007
 VO2631-X009	 VO2631-X009T	 VO2631-X016	 VO2631-X017	 VO2631-X017T

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