
	VO2630-X019	
	Hersteller-Teilenummer:	VO2630-X019
Hersteller / Marke:	VISHA	
Teil der Beschreibung:	VO2630-X019 VISHA	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 9866 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-X019
Hersteller	VISHA
Beschreibung	VO2630-X019 VISHA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	9866 pcs Stock
Standard Package	
Serie	-
RoHs Status	Lead free / RoHS Compliant
Bedingung	New Original Stock
Garantie	100% Perfect Functions
Vorlaufzeit	2-3days after payment.
Zahlung	PayPal / Telegraphic Transfer / Western Union
Versand per	DHL / Fedex / UPS
Hafen	HongKong
Anfrage-E-Mail	Info@Y-IC.com

VO2630-X019 ist neu im Original, Suche VO2630-X019 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie VO2630-X019 mit Garantie und Vertrauen. Anfrage VO2630-X019: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>VO2630-X009T Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISO 5.3KV 2CH OPEN DRN 8SMD</p>	 <p>VO2630-X007T Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISO 5.3KV 2CH OPEN DRN 8SMD</p>	 <p>VO2630-X009 VISHA VO2630-X009 VISHA</p>	 <p>VO2631-X007 Vishay Precision Group VO2631-X007 VISHAY</p>
 <p>VO2630-X017 VISHAY VO2630-X017 VISHAY</p>	 <p>VO2631-X007T Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISO 5.3KV 2CH OPEN DRN 8SMD</p>	 <p>VO2630-X017T VISHA VO2630-X017T VISHA</p>	 <p>VO2631-X006 Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISO 5.3KV 2CH OPEN DRN 8DIP</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------------|--------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| ⊕ 06031A3R3B4T2A | ↔ 08052U300GAT2A | ⇒ 1DI300MP-050-01 | D 6MBI100VA-060-50 | ⇒ AP22802AW5-7 |
| ⊖ BU3079HFV-TR | ⊕ CD74HC4538NSR | D CDCM61002RHBT | ⇒ CGJ3E2X7R1H103K080AA | ⇒ DPX205850DT-9173C1SJ |
| ⊕ EP20K300EBC652-2 | ⊖ FAN5350MPX | ⊕ GRM0225C1E101GA02L | ↔ GRM0336S1E8R3DD01D | ⇒ GRM1887U2A2R4CZ01D |
| D GRM21BR61E106MA73L | ⊕ HA12237F | ⊖ LD025A330JAB2A | ⊕ LP3986-30B3F | ⇒ LTC3330EUH#PBF |
| ⇒ LTC3859AEFE#TRPBF | ↔ LTC6255IS6#TRPBF | ⊕ MAX6701SKA-T | ⊖ P12EQXDP101ZFE | ⇒ PI3DBS3224ZNAEX |
| ↔ SG1000R23 | ⇒ SMD1206P175TF | D SST49LF002A-33-4C-NH | ⊕ ST300C18L1 | ⊖ STB6NK60ZT4 |
| ⊕ STGD14NC60KT4 | D TAR5SB30 | ⇒ TLC27L2CPSR | ↔ TPA2017D2RTJR | ⇒ V12P12-M3/87A |
| ⊖ V300C5C100AL2 | ⊕ VI-27Z-IW | ↔ VO2630-X007 | ⇒ VO2630-X007T | ⇒ VO2630-X009 |
| ⊕ VO2630-X009T | ⊖ VO2630-X017T | ⊕ VO2631-X001 | D VO2631-X006 | ⇒ VO2631-X007 |
| ↔ VO2631-X009 | ⊕ VO2631-X009T | ⊖ VO2631-X016 | ⊕ VO2631-X017 | ⇒ VO2631-X017T |

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