

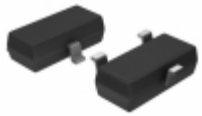



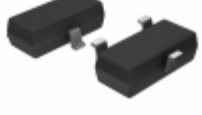



	<h2 style="color: #e67e22;">MAX6376XR31-T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX6376XR31-T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC VOLT DETECTOR LP 3.08V SC70-3
	Datenblätter:	1.MAX6376XR31-T.pdf 2.MAX6376XR31-T.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Lagerzustand:	New original, 1770 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	MAX6376XR31-T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC VOLT DETECTOR LP 3.08V SC70-3
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	1770 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Supervisor Push-Pull, Totem Pole 1 Channel SC-70-3
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Art	Simple Reset/Power-On Reset
Verpackung / Gehäuse	SC-70, SOT-323
Supplier Device-Gehäuse	SC-70-3
Ausgabe	Push-Pull, Totem Pole
zurückstellen	Active High
Anzahl der überwachten Spannungen	1
Zurücksetzen Timeout	20 µs Typical Propagation Delay
Spannung - Schwellen	3.08V
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	MAX6376
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX6376XR31-T ist neu im Original, Suche MAX6376XR31-T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX6376XR31-T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX6376XR31-T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX6377UR26+T Maxim Integrated IC VOLT DETECT LP 2.63V SOT23-3</p>	 <p>MAX6376XR31+ Maxim Integrated IC VOLTAGE DETECTOR</p>	 <p>MAX6376XR30-T Maxim Integrated IC VOLT DETECTOR LP 3.00V SC70-3</p>	 <p>MAX6376XR31 MAXIM MAXIM SC70-3</p>
 <p>MAX6377UR23+T Maxim Integrated IC VOLT DETECT LP 2.32V SOT23-3</p>	 <p>MAX6377UR25+T Maxim Integrated IC VOLT DETECT LP 2.50V SOT23-3</p>	 <p>MAX6376XR31+T Maxim Integrated IC VOLT DETECT LP 3.08V SC70-3</p>	 <p>MAX6377UR22+T Maxim Integrated IC VOLT DETECT LP 2.20V SOT23-3</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ⊗ MAX636ACSA | ↔ MAX636ACSA+T | ⇒ MAX636AESA | D MAX636AESA-T | ↔ MAX636BCSA |
| ⊖ MAX636EASA-T | ⊗ MAX6370KA | D MAX6370KA+T | ⇒ MAX6371KA+T | ↔ MAX6371KA-T |
| ⊗ MAX6373KA+T | ⊖ MAX6374KA+T | ⊗ MAX6375UR22 | ↔ MAX6375UR23 | ↔ MAX6375UR23-T |
| D MAX6375UR29 | ⊗ MAX6375UR29+T | ⊖ MAX6375UR29-T | ⊗ MAX6375UR31+T | ↔ MAX6375XR22+T |
| ⇒ MAX6375XR25+T | ↔ MAX6375XR31-T | ⊗ MAX6376UR23+ | ⊖ MAX6376UR29+ | ↔ MAX6376XR26+T |
| ↔ MAX6377UR22+T | ⇒ MAX6377UR26+T | D MAX6377UR29-T | ⊗ MAX6377XR23-T | ⊖ MAX6378XR35-T |
| ⊗ MAX6378XR46+T | D MAX637ACSA | ⇒ MAX637XESA | ↔ MAX6381XR17D2+T | ↔ MAX6381XR25D2+T |
| ⊖ MAX6381XR28D2-T | ⊗ MAX6381XR39D2+T | ↔ MAX6382XR26D3+T | ⇒ MAX6382XR44D3+T | ↔ MAX6383LT43D3+ |
| ⊗ MAX6383LT46D3+T | ⊖ MAX6383XR17D3-T | ⊗ MAX6383XR22D3 | D MAX6383XR22D3-T | ↔ MAX6383XR23D3+T |
| ↔ MAX6383XR40D1 | ⊗ MAX6383XR40D1+T | ⊖ MAX6383XR40D1-T | ⊗ MAX6383XR46D2 | ↔ MAX6384SX23 |

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