

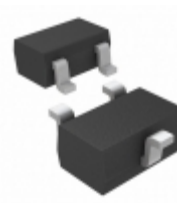
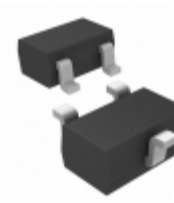



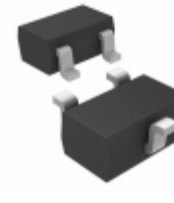
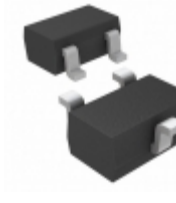
	MAX6376XR26+T	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX6376XR26+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC VOLT DETECT LP 2.63V SC70-3
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.MAX6376XR26+T.pdf 2.MAX6376XR26+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 1391 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX6376XR26+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC VOLT DETECT LP 2.63V SC70-3
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	1391 pcs Stock
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	2.63V
Verpackung	Cut Tape (CT)

MAX6376XR26+T ist neu im Original, Suche MAX6376XR26+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX6376XR26+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX6376XR26+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX6376XR23+T Maxim Integrated IC VOLT DETECT LP 2.32V SC70-3</p>	 <p>MAX6376XR23-T Maxim Integrated IC VOLT DETECTOR LP 2.30V SC70-3</p>	 <p>MAX6376XR28-T Maxim Integrated IC VOLT DETECTOR LP 2.80V SC70-3</p>	 <p>MAX6376XR29 MAXIM MAXIM SOT323</p>
 <p>MAX6376XR28+T Maxim Integrated IC VOLT DETECT LP 2.80V SC70-3</p>	 <p>MAX6376XR26-T Maxim Integrated IC VOLT DETECTOR LP 2.63V SC70-3</p>	 <p>MAX6376XR24-T Maxim Integrated IC VOLT DETECTOR LP 2.40V SC70-3</p>	 <p>MAX6376XR27-T Maxim Integrated IC VOLT DETECTOR LP 2.70V SC70-3</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX6369KA/V+T	➔ MAX636ACSA	➔ MAX636ACSA+T	D MAX636AESA	➔ MAX636AESA-T
⊖ MAX636BCSA	⊗ MAX636EASA-T	D MAX6370KA	➔ MAX6370KA+T	➔ MAX6371KA+T
⊗ MAX6371KA-T	⊖ MAX6373KA+T	⊗ MAX6374KA+T	➔ MAX6375UR22	➔ MAX6375UR23
D MAX6375UR23-T	⊗ MAX6375UR29	⊖ MAX6375UR29+T	⊗ MAX6375UR29-T	➔ MAX6375UR31+T
➔ MAX6375XR22+T	➔ MAX6375XR25+T	⊗ MAX6375XR31-T	⊖ MAX6376UR23+	➔ MAX6376UR29+
➔ MAX6376XR31-T	➔ MAX6377UR22+T	D MAX6377UR26+T	⊗ MAX6377UR29-T	⊖ MAX6377XR23-T
⊗ MAX6378XR35-T	D MAX6378XR46+T	➔ MAX637ACSA	➔ MAX637XESA	➔ MAX6381XR17D2+T
⊖ MAX6381XR25D2+T	⊗ MAX6381XR28D2-T	➔ MAX6381XR39D2+T	➔ MAX6382XR26D3+T	➔ MAX6382XR44D3+T
⊗ MAX6383LT43D3+	⊖ MAX6383LT46D3+T	⊗ MAX6383XR17D3-T	D MAX6383XR22D3	➔ MAX6383XR22D3-T
➔ MAX6383XR23D3+T	⊗ MAX6383XR40D1	⊖ MAX6383XR40D1+T	⊗ MAX6383XR40D1-T	➔ MAX6383XR46D2

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