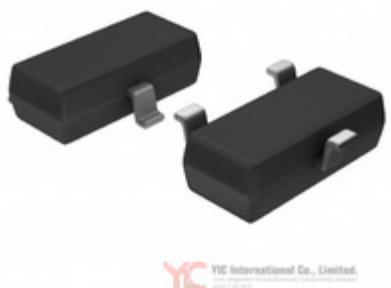

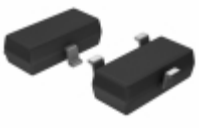
	<b>MAX6377UR26+T</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX6377UR26+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC VOLT DETECT LP 2.63V SOT23-3
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX6377UR26+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX6377UR26+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 12000 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	MAX6377UR26+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC VOLT DETECT LP 2.63V SOT23-3
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	12000 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Art	Simple Reset/Power-On Reset
Verpackung / Gehäuse	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-3
Ausgabe	Open Drain or Open Collector
zurückstellen	Active Low
Anzahl der überwachten Spannungen	1
Zurücksetzen Timeout	20 µs Typical Propagation Delay
Spannung - Schwellen	2.63V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX6377UR26+T ist neu im Original, Suche MAX6377UR26+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX6377UR26+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX6377UR26+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX6377UR22+T</b> Maxim Integrated IC VOLT DETECT LP 2.20V SOT23-3</p>	 <p><b>MAX6376XR31+T</b> Maxim Integrated IC VOLT DETECT LP 3.08V SC70-3</p>	 <p><b>MAX6377UR27+T</b> Maxim Integrated IC VOLT DETECT LP 2.70V SOT23-3</p>	 <p><b>MAX6377UR27-T</b> MAXIM MAXIM SOT-23</p>
 <p><b>MAX6377UR29+T</b> Maxim Integrated IC VOLT DETECT LP 2.93V SOT23-3</p>	 <p><b>MAX6377UR28+T</b> Maxim Integrated IC VOLT DETECT LP 2.80V SOT23-3</p>	 <p><b>MAX6376XR31-T</b> Maxim Integrated IC VOLT DETECTOR LP 3.08V SC70-3</p>	 <p><b>MAX6377UR25+T</b> Maxim Integrated IC VOLT DETECT LP 2.50V SOT23-3</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ MAX636AESA	➔ MAX636AESA-T	➔ MAX636BCSA	D MAX636EASA-T	➔ MAX6370KA
⊖ MAX6370KA+T	⊗ MAX6371KA+T	D MAX6371KA-T	➔ MAX6373KA+T	➔ MAX6374KA+T
⊗ MAX6375UR22	⊖ MAX6375UR23	⊗ MAX6375UR23-T	➔ MAX6375UR29	➔ MAX6375UR29+T
D MAX6375UR29-T	⊗ MAX6375UR31+T	⊖ MAX6375XR22+T	⊗ MAX6375XR25+T	➔ MAX6375XR31-T
➔ MAX6376UR23+	➔ MAX6376UR29+	⊗ MAX6376XR26+T	⊖ MAX6376XR31-T	➔ MAX6377UR22+T
➔ MAX6377UR29-T	➔ MAX6377XR23-T	D MAX6378XR35-T	⊗ MAX6378XR46+T	⊖ MAX637ACSA
⊗ MAX637XESA	D MAX6381XR17D2+T	➔ MAX6381XR25D2+T	➔ MAX6381XR28D2-T	➔ MAX6381XR39D2+T
⊖ MAX6382XR26D3+T	⊗ MAX6382XR44D3+T	➔ MAX6383LT43D3+	➔ MAX6383LT46D3+T	➔ MAX6383XR17D3-T
⊗ MAX6383XR22D3	⊖ MAX6383XR22D3-T	⊗ MAX6383XR23D3+T	D MAX6383XR40D1	➔ MAX6383XR40D1+T
➔ MAX6383XR40D1-T	⊗ MAX6383XR46D2	⊖ MAX6384SX23	⊗ MAX6384XS16D3+T	➔ MAX6384XS17D1+T

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