


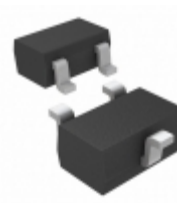
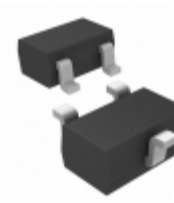
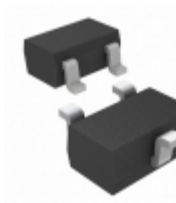


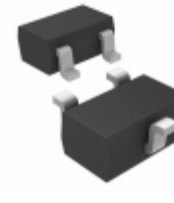
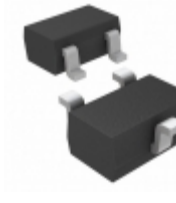
	<h2 style="color: #E67E22;">MAX6378XR35-T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX6378XR35-T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC VOLT DETECTOR LP 3.50V SC70-3
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX6378XR35-T.pdf</a> <a href="#">2.MAX6378XR35-T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1540 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	MAX6378XR35-T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC VOLT DETECTOR LP 3.50V SC70-3
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	1540 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 Low
Anzahl der überwachten Spannungen	1
Zurücksetzen Timeout	20 µs Typical Propagation Delay
Spannung - Schwellen	3.5V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX6378XR35-T ist neu im Original, Suche MAX6378XR35-T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX6378XR35-T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX6378XR35-T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX6378XR39-T</b> Maxim Integrated IC VOLT DETECTOR LP 3.90V SC70-3</p>	 <p><b>MAX6378XR33-T</b> Maxim Integrated IC VOLT DETECTOR LP 3.30V SC70-3</p>	 <p><b>MAX6378XR34-T</b> Maxim Integrated IC VOLT DETECTOR LP 3.40V SC70-3</p>	 <p><b>MAX6378XR37-T</b> Maxim Integrated IC VOLT DETECTOR LP 3.70V SC70-3</p>
 <p><b>MAX6378XR35-T</b> Maxim Integrated IC VOLT DETECT LP 3.50V SC70-3</p>	 <p><b>MAX6378UR46-T</b> Maxim Integrated IC VOLT DETECT LP 4.63V SOT23-3</p>	 <p><b>MAX6378XR35+</b> Maxim Integrated IC VOLT DETECT LP 3.50V SC70-3</p>	 <p><b>MAX6378XR36-T</b> Maxim Integrated IC VOLT DETECTOR LP 3.60V SC70-3</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ MAX636EASA-T	↔ MAX6370KA	⇒ MAX6370KA+T	D MAX6371KA+T	⇒ MAX6371KA-T
⊖ MAX6373KA+T	⊗ MAX6374KA+T	D MAX6375UR22	⇒ MAX6375UR23	⇒ MAX6375UR23-T
⊗ MAX6375UR29	⊖ MAX6375UR29+T	⊗ MAX6375UR29-T	↔ MAX6375UR31+T	⇒ MAX6375XR22+T
D MAX6375XR25+T	⊗ MAX6375XR31-T	⊖ MAX6376UR23+	⊗ MAX6376UR29+	⇒ MAX6376XR26+T
⇒ MAX6376XR31-T	↔ MAX6377UR22+T	⊗ MAX6377UR26+T	⊖ MAX6377UR29-T	⇒ MAX6377XR23-T
↔ MAX6378XR46+T	⇒ MAX637ACSA	D MAX637XESA	⊗ MAX6381XR17D2+T	⊖ MAX6381XR25D2+T
⊗ MAX6381XR28D2-T	D MAX6381XR39D2+T	⇒ MAX6382XR26D3+T	↔ MAX6382XR44D3+T	⇒ MAX6383LT43D3+
⊖ MAX6383LT46D3+T	⊗ MAX6383XR17D3-T	↔ MAX6383XR22D3	⇒ MAX6383XR22D3-T	⇒ MAX6383XR23D3+T
⊗ MAX6383XR40D1	⊖ MAX6383XR40D1+T	⊗ MAX6383XR40D1-T	D MAX6383XR46D2	⇒ MAX6384SX23
↔ MAX6384XS16D3+T	⊗ MAX6384XS17D1+T	⊖ MAX6384XS17D3+T	⊗ MAX6384XS23D6-T	⇒ MAX6384XS26D4+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