
	<b>MAX6381XR25D2+T</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX6381XR25D2+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MPU/RESET CIRC 2.50V SC70-3
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX6381XR25D2+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX6381XR25D2+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 858 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	MAX6381XR25D2+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MPU/RESET CIRC 2.50V SC70-3
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	858 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Supervisor Push-Pull, Totem Pole 1 Channel SC-70-3
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°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 ms Minimum
Spannung - Schwellen	2.5V
Verpackung	Strip
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	MAX6381XR25D2+TCT

MAX6381XR25D2+T ist neu im Original, Suche MAX6381XR25D2+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX6381XR25D2+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX6381XR25D2+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX6381XR23D3-T</b> Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.31V SC70-3</p>	 <p><b>MAX6381XR25D2+</b> MAX MAX SOT323</p>	 <p><b>MAX6381XR26D2+T</b> Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.63V SC70-3</p>	 <p><b>MAX6381XR26D3+T</b> Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.63V SC70-3</p>
 <p><b>MAX6381XR26D2+</b> Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.63V SC70-3</p>	 <p><b>MAX6381XR23D6-T</b> Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.31V SC70-3</p>	 <p><b>MAX6381XR25D2-T</b> Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.50V SC70-3</p>	 <p><b>MAX6381XR24D2+T</b> Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.40V SC70-3</p>

**heiße Teile**

Mehr

- |                   |                   |                   |                   |                   |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ⊗ MAX6373KA+T     | ↔ MAX6374KA+T     | ⇒ MAX6375UR22     | D MAX6375UR23     | ↔ MAX6375UR23-T   |
| ⊥ MAX6375UR29     | ⊗ MAX6375UR29+T   | D MAX6375UR29-T   | ⇒ MAX6375UR31+T   | ↔ MAX6375XR22+T   |
| ⊗ MAX6375XR25+T   | ⊥ MAX6375XR31-T   | ⊗ MAX6376UR23+    | ↔ MAX6376UR29+    | ↔ MAX6376XR26+T   |
| D MAX6376XR31-T   | ⊗ MAX6377UR22+T   | ⊥ MAX6377UR26+T   | ⊗ MAX6377UR29-T   | ↔ MAX6377XR23-T   |
| ⇒ MAX6378XR35-T   | ↔ MAX6378XR46+T   | ⊗ MAX637ACSA      | ⊥ MAX637XESA      | ↔ MAX6381XR17D2+T |
| ↔ MAX6381XR28D2-T | ⇒ MAX6381XR39D2+T | D MAX6382XR26D3+T | ⊗ MAX6382XR44D3+T | ⊥ MAX6383LT43D3+  |
| ⊗ MAX6383LT46D3+T | D MAX6383XR17D3-T | ⇒ MAX6383XR22D3   | ↔ MAX6383XR22D3-T | ↔ MAX6383XR23D3+T |
| ⊥ MAX6383XR40D1   | ⊗ MAX6383XR40D1+T | ↔ MAX6383XR40D1-T | ⇒ MAX6383XR46D2   | ↔ MAX6384SX23     |
| ⊗ MAX6384XS16D3+T | ⊥ MAX6384XS17D1+T | ⊗ MAX6384XS17D3+T | D MAX6384XS23D6-T | ↔ MAX6384XS26D4+T |
| ↔ MAX6384XS26D4-T | ⊗ MAX6384XS28D1-T | ⊥ MAX6384XS29D3   | ⊗ MAX6384XS29D3+T | ↔ MAX6384XS29D3-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