
	<h2 style="color: #e67e22;">MAX6381XR39D2+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX6381XR39D2+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MPU/RESET CIRC 3.90V SC70-3
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX6381XR39D2+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX6381XR39D2+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 10000 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX6381XR39D2+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MPU/RESET CIRC 3.90V SC70-3
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	10000 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	3.9V
Verpackung	Strip
Basisteilenummer	MAX6381
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	MAX6381XR39D2+

MAX6381XR39D2+T ist neu im Original, Suche MAX6381XR39D2+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX6381XR39D2+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX6381XR39D2+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX6381XR43D1+T</b> Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 4.30V SC70-3</p>	 <p><b>MAX6381XR31D2+T</b> Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 3.10V SC70-3</p>	 <p><b>MAX6381XR39D2+T</b> MAX MAX SOT323</p>	 <p><b>MAX6381XR43D2+T</b> Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 4.30V SC70-3</p>
 <p><b>MAX6381XR31D3-T</b> Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 3.08V SC70-3</p>	 <p><b>MAX6381XR44D1+T</b> Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 4.40V SC70-3</p>	 <p><b>MAX6381XR31D3+T</b> Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 3.08V SC70-3</p>	 <p><b>MAX6381XR31D2-T</b> Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 3.08V SC70-3</p>

### heiße Teile

Mehr

⊕ MAX6375UR22	↔ MAX6375UR23	⇒ MAX6375UR23-T	D MAX6375UR29	⇒ MAX6375UR29+T
⊖ MAX6375UR29-T	⊕ MAX6375UR31+T	D MAX6375XR22+T	⇒ MAX6375XR25+T	⇒ MAX6375XR31-T
⊕ MAX6376UR23+	⊖ MAX6376UR29+	⊕ MAX6376XR26+T	↔ MAX6376XR31-T	⇒ MAX6377UR22+T
D MAX6377UR26+T	⊕ MAX6377UR29-T	⊖ MAX6377XR23-T	⊕ MAX6378XR35-T	⇒ MAX6378XR46+T
⇒ MAX637ACSA	↔ MAX637XESA	⊕ MAX6381XR17D2+T	⊖ MAX6381XR25D2+T	⇒ MAX6381XR28D2-T
↔ MAX6382XR26D3+T	⇒ MAX6382XR44D3+T	D MAX6383LT43D3+	⊕ MAX6383LT46D3+T	⊖ MAX6383XR17D3-T
⊕ MAX6383XR22D3	D MAX6383XR22D3-T	⇒ MAX6383XR23D3+T	↔ MAX6383XR40D1	⇒ MAX6383XR40D1+T
⊖ MAX6383XR40D1-T	⊕ MAX6383XR46D2	↔ MAX6384SX23	⇒ MAX6384XS16D3+T	⇒ MAX6384XS17D1+T
⊕ MAX6384XS17D3+T	⊖ MAX6384XS23D6-T	⊕ MAX6384XS26D4+T	D MAX6384XS26D4-T	⇒ MAX6384XS28D1-T
↔ MAX6384XS29D3	⊕ MAX6384XS29D3+T	⊖ MAX6384XS29D3-T	⊕ MAX6384XS31D3-T	⇒ MAX6384XS46D3+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