










	<b>MAX6383XR40D1+T</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX6383XR40D1+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MPU/RESET CIRC 4.00V SC70-3
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 1.MAX6383XR40D1+T.pdf  2.MAX6383XR40D1+T.pdf
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 5015 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	MAX6383XR40D1+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MPU/RESET CIRC 4.00V SC70-3
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	5015 pcs Stock
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	Open Drain or Open Collector
zurückstellen	Active Low
Anzahl der überwachten Spannungen	1
Zurücksetzen Timeout	1 ms Minimum
Spannung - Schwellen	4V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX6383XR40D1+T ist neu im Original, Suche MAX6383XR40D1+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX6383XR40D1+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX6383XR40D1+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX6383XR40D1</b> MAXIM MAX6383XR40D1 MAXIM</p>	 <p><b>MAX6383XR42D1-T</b> Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 4.20V SC70-3</p>	 <p><b>MAX6383XR41D6+T</b> Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 4.10V SC70-3</p>	 <p><b>MAX6383XR32D2+T</b> Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 3.20V SC70-3</p>
 <p><b>MAX6383XR42D1</b> MAXIM MAXIM SOT323</p>	 <p><b>MAX6383XR33D3+T</b> Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 3.30V SC70-3</p>	 <p><b>MAX6383XR41D6-T</b> Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 4.10V SC70-3</p>	 <p><b>MAX6383XR40D1-T</b> Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 4.00V SC70-3</p>

**heiße Teile**

Mehr

- |                   |                   |                   |                   |                   |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ⊛ MAX6376UR23+    | ➔ MAX6376UR29+    | ➔ MAX6376XR26+T   | D MAX6376XR31-T   | ➔ MAX6377UR22+T   |
| ⊠ MAX6377UR26+T   | ⊛ MAX6377UR29-T   | D MAX6377XR23-T   | ➔ MAX6378XR35-T   | ➔ MAX6378XR46+T   |
| ⊛ MAX637ACSA      | ⊠ 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 | ➔ MAX6383XR46D2   | D MAX6384SX23     | ⊛ MAX6384XS16D3+T | ⊠ MAX6384XS17D1+T |
| ⊛ MAX6384XS17D3+T | D MAX6384XS23D6-T | ➔ MAX6384XS26D4+T | ➔ MAX6384XS26D4-T | ➔ MAX6384XS28D1-T |
| ⊠ MAX6384XS29D3   | ⊛ MAX6384XS29D3+T | ➔ MAX6384XS29D3-T | ➔ MAX6384XS31D3-T | ➔ MAX6384XS46D3+T |
| ⊛ MAX6386XS17D3-T | ⊠ MAX6386XS22D3+T | ⊛ MAX6386XS26D2+T | D MAX6386XS26D3+T | ➔ MAX6386XS29D2-T |
| ➔ MAX6386XS29D3+T | ⊛ MAX6387XS2603-T | ⊠ MAX6387XS28D2+T | ⊛ MAX6388XS31D3+T | ➔ MAX6388XS46D3-T |