

	<b>MAX6386XS17D3-T</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX6386XS17D3-T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MPU/RESET CIRC 1.67V SC70-4
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX6386XS17D3-T.pdf</a> <a href="#">2.MAX6386XS17D3-T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1300 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	MAX6386XS17D3-T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MPU/RESET CIRC 1.67V SC70-4
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	1300 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Supervisor Open Drain or Open Collector 1 Channel
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Art	Simple Reset/Power-On Reset
Verpackung / Gehäuse	SC-82A, SOT-343
Supplier Device-Gehäuse	SC-70-4
Ausgabe	Open Drain or Open Collector
zurückstellen	Active Low
Anzahl der überwachten Spannungen	1
Zurücksetzen Timeout	140 ms Minimum
Spannung - Schwellen	1.67V
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	MAX6386
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX6386XS17D3-T ist neu im Original, Suche MAX6386XS17D3-T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX6386XS17D3-T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX6386XS17D3-T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX6386XS22D3+</b> Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.19V SC70-4</p>	 <p><b>MAX6386XS22D3+T</b> MAXIM MAX6386XS22D3+T MAXIM</p>	 <p><b>MAX6386XS16D1-T</b> Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 1.58V SC70-4</p>	 <p><b>MAX6386XS21D3+T</b> Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.10V SC70-4</p>
 <p><b>MAX6386XS16D3+T</b> Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 1.58V SC70-4</p>	 <p><b>MAX6386XS17D3+T</b> Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 1.67V SC70-4</p>	 <p><b>MAX6386XS23D2+T</b> Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.31V SC70-4</p>	 <p><b>MAX6386XS16D1+T</b> Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 1.58V SC70-4</p>

**heiße Teile**

Mehr

- |                      |                   |                   |                   |                    |
|----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|
| ⊗ MAX6382XR26D3+T    | ↔ MAX6382XR44D3+T | ⇒ MAX6383LT43D3+  | D MAX6383LT46D3+T | ↔ MAX6383XR17D3-T  |
| ⊖ MAX6383XR22D3      | ⊗ MAX6383XR22D3-T | D MAX6383XR23D3+T | ⇒ MAX6383XR40D1   | ↔ MAX6383XR40D1+T  |
| ⊗ MAX6383XR40D1-T    | ⊖ MAX6383XR46D2   | ⊗ MAX6384SX23     | ↔ MAX6384XS16D3+T | ↔ MAX6384XS17D1+T  |
| D MAX6384XS17D3+T    | ⊗ MAX6384XS23D6-T | ⊖ MAX6384XS26D4+T | ⊗ MAX6384XS26D4-T | ↔ MAX6384XS28D1-T  |
| ⇒ MAX6384XS29D3      | ↔ MAX6384XS29D3+T | ⊗ MAX6384XS29D3-T | ⊖ MAX6384XS31D3-T | ↔ MAX6384XS46D3+T  |
| ↔ MAX6386XS22D3+T    | ⇒ MAX6386XS26D2+T | D MAX6386XS26D3+T | ⊗ MAX6386XS29D2-T | ⊖ MAX6386XS29D3+T  |
| ⊗ MAX6387XS2603-T    | D MAX6387XS28D2+T | ⇒ MAX6388XS31D3+T | ↔ MAX6388XS46D3-T | ↔ MAX6389XS16D3-T  |
| ⊖ MAX6389XS29D2      | ⊗ MAX6389XS31D2+T | ↔ MAX6389XS31D3+T | ⇒ MAX6389XS32D2+T | ↔ MAX6390XS29D4+T  |
| ⊗ MAX6390XS31D4+T    | ⊖ MAX6392KA16-T   | ⊗ MAX6392KA29     | D MAX6392KA29+T   | ↔ MAX6394US310D3+T |
| ↔ MAX6394US480D3/V+T | ⊗ MAX6397SATA+T   | ⊖ MAX6398ATT+T    | ⊗ MAX639CPA+      | ↔ MAX639CSA        |

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