

	<h2 style="color: red;">MAX6384XS29D3-T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX6384XS29D3-T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MPU/RESET CIRC 2.93V SC70-4
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX6384XS29D3-T.pdf</a> <a href="#">2.MAX6384XS29D3-T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2410 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX6384XS29D3-T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MPU/RESET CIRC 2.93V SC70-4
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	2410 pcs Stock
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	Push-Pull, Totem Pole
zurückstellen	Active Low
Anzahl der überwachten Spannungen	1
Zurücksetzen Timeout	140 ms Minimum
Spannung - Schwellen	2.93V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX6384XS29D3-T ist neu im Original, Suche MAX6384XS29D3-T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX6384XS29D3-T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX6384XS29D3-T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX6384XS29D3+T</b> Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.93V SC70-4</p>	 <p><b>MAX6384XS29D4-T</b> Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.93V SC70-4</p>	 <p><b>MAX6384XS29D4+T</b> Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.93V SC70-4</p>	 <p><b>MAX6384XS29D1-T</b> Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.93V SC70-4</p>
 <p><b>MAX6384XS31D3+T</b> Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 3.08V SC70-4</p>	 <p><b>MAX6384XS29D3</b> MAXIM MAX6384XS29D3 MAXIM</p>	 <p><b>MAX6384XS31D3</b> MAXIM MAXIM SC70-4</p>	 <p><b>MAX6384XS29D2-T</b> Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.93V SC70-4</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                   |                   |                    |                      |                   |
|-------------------|-------------------|--------------------|----------------------|-------------------|
| ⊗ MAX6381XR25D2+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   |
| D MAX6384SX23     | ⊗ MAX6384XS16D3+T | ⊣ MAX6384XS17D1+T  | ⊗ MAX6384XS17D3+T    | ➔ MAX6384XS23D6-T |
| ➔ MAX6384XS26D4+T | ➔ MAX6384XS26D4-T | ⊗ MAX6384XS28D1-T  | ⊣ MAX6384XS29D3      | ➔ MAX6384XS29D3+T |
| ➔ MAX6384XS31D3-T | ➔ MAX6384XS46D3+T | D MAX6386XS17D3-T  | ⊗ MAX6386XS22D3+T    | ⊣ MAX6386XS26D2+T |
| ⊗ MAX6386XS26D3+T | D MAX6386XS29D2-T | ➔ MAX6386XS29D3+T  | ➔ MAX6387XS2603-T    | ➔ MAX6387XS28D2+T |
| ⊣ MAX6388XS31D3+T | ⊗ MAX6388XS46D3-T | ➔ MAX6389XS16D3-T  | ➔ MAX6389XS29D2      | ➔ MAX6389XS31D2+T |
| ⊗ MAX6389XS31D3+T | ⊣ MAX6389XS32D2+T | ⊗ MAX6390XS29D4+T  | D MAX6390XS31D4+T    | ➔ MAX6392KA16-T   |
| ➔ MAX6392KA29     | ⊗ MAX6392KA29+T   | ⊣ MAX6394US310D3+T | ⊗ MAX6394US480D3/V+T | ➔ MAX6397SATA+T   |