
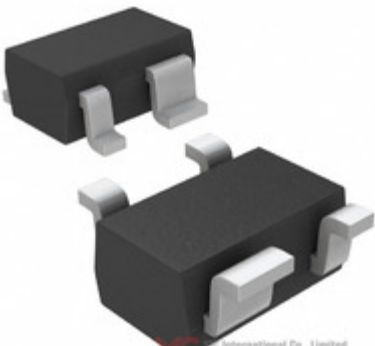





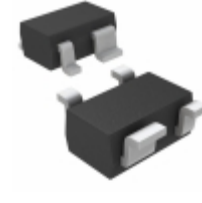



|   |  |  |
|---|--|--|
|  | <h2 style="color: red;">MAX6384XS17D1+T</h2> |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>               | MAX6384XS17D1+T  |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>                   | Maxim Integrated   |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>                | IC MPU/RESET CIRC 1.67V SC70-4   |
| Image may be representation.<br>See specs for product details.                    | <b>Datenblätter:</b>                         | <a href="#">1.MAX6384XS17D1+T.pdf</a><br><a href="#">2.MAX6384XS17D1+T.pdf</a> |
|   | <b>RoHs Status:</b>                          | Bleifrei / RoHS-konform  |
|   | <b>Lagerzustand:</b>                         | New original, 9259 pcs Stock Available.  |
|   | <b>Liefern von:</b>                          | Hong Kong  |
|   | <b>Versandweg:</b>                           | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS  |

| Spezifikationen                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Teilenummer                       | MAX6384XS17D1+T                                    |
| Hersteller                        | Maxim Integrated                                   |
| Beschreibung                      | IC MPU/RESET CIRC 1.67V SC70-4                     |
| Kategorie                         | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte |
| Teilstatus                        | 9259 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              | 1 ms Minimum                                       |
| Spannung - Schwellen              | 1.67V  |
| Verpackung                        | Tape & Reel (TR)                                   |

MAX6384XS17D1+T ist neu im Original, Suche MAX6384XS17D1+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX6384XS17D1+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX6384XS17D1+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
|  <p><b>MAX6384XS22D3-T</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC MPU/RESET CIRC 2.19V SC70-4</p> |  <p><b>MAX6384XS16D3-T</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC MPU/RESET CIRC 1.58V SC70-4</p> |  <p><b>MAX6384XS22D3+T</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC MPU/RESET CIRC 2.19V SC70-4</p> |  <p><b>MAX6384SX23</b><br/>MAXIM<br/>MAX6384SX23 MAXIM</p>                             |
|  <p><b>MAX6384XS16D3+T</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC MPU/RESET CIRC 1.58V SC70-4</p> |  <p><b>MAX6384XS17D3+T</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC MPU/RESET CIRC 1.67V SC70-4</p> |  <p><b>MAX6384XS17D3-T</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC MPU/RESET CIRC 1.67V SC70-4</p> |  <p><b>MAX6384XS16D1-T</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC MPU/RESET CIRC 1.58V SC70-4</p> |

heiße Teile

Mehr

|                   |                   |                   |                   |                   |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ⊗ MAX6377UR26+T   | ↔ MAX6377UR29-T   | ⇒ MAX6377XR23-T   | D MAX6378XR35-T   | ⇒ MAX6378XR46+T   |
| ⊥ MAX637ACSA      | ⊗ MAX637XESA      | D MAX6381XR17D2+T | ⇒ MAX6381XR25D2+T | ⇒ MAX6381XR28D2-T |
| ⊗ MAX6381XR39D2+T | ⊥ MAX6382XR26D3+T | ⊗ MAX6382XR44D3+T | ↔ MAX6383LT43D3+  | ⇒ MAX6383LT46D3+T |
| D MAX6383XR17D3-T | ⊗ MAX6383XR22D3   | ⊥ MAX6383XR22D3-T | ⊗ MAX6383XR23D3+T | ⇒ MAX6383XR40D1   |
| ⇒ MAX6383XR40D1+T | ↔ MAX6383XR40D1-T | ⊗ MAX6383XR46D2   | ⊥ MAX6384SX23     | ⇒ MAX6384XS16D3+T |
| ↔ MAX6384XS17D3+T | ⇒ MAX6384XS23D6-T | D MAX6384XS26D4+T | ⊗ MAX6384XS26D4-T | ⊥ MAX6384XS28D1-T |
| ⊗ MAX6384XS29D3   | D MAX6384XS29D3+T | ⇒ MAX6384XS29D3-T | ↔ MAX6384XS31D3-T | ⇒ MAX6384XS46D3+T |
| ⊥ MAX6386XS17D3-T | ⊗ MAX6386XS22D3+T | ↔ MAX6386XS26D2+T | ⇒ MAX6386XS26D3+T | ⇒ MAX6386XS29D2-T |
| ⊗ MAX6386XS29D3+T | ⊥ MAX6387XS2603-T | ⊗ MAX6387XS28D2+T | D MAX6388XS31D3+T | ⇒ MAX6388XS46D3-T |
| ↔ MAX6389XS16D3-T | ⊗ MAX6389XS29D2   | ⊥ MAX6389XS31D2+T | ⊗ MAX6389XS31D3+T | ⇒ MAX6389XS32D2+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