









|   |                                |  |
|---|--------------------------------|--|
|  | <b>MAX6337US18D3-T</b>         |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b> | MAX6337US18D3-T  |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>     | Maxim Integrated   |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>  | IC MPU LV 1.80V 100MS SOT143-4   |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            | <b>Datenblätter:</b>           |  <a href="#">1.MAX6337US18D3-T.pdf</a><br> <a href="#">2.MAX6337US18D3-T.pdf</a> |
|   | <b>RoHs Status:</b>            | Enthält Blei / RoHS nicht konform  |
|   | <b>Lagerzustand:</b>           | New original, 1051 pcs Stock Available.  |
|   | <b>Liefern von:</b>            | Hong Kong  |
|   | <b>Versandweg:</b>             | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS  |

### Spezifikationen

|   |  |
|---|--|
| Teilenummer                               | MAX6337US18D3-T                                    |
| Hersteller                                | Maxim Integrated                                   |
| Beschreibung                              | IC MPU LV 1.80V 100MS SOT143-4                     |
| Kategorie                                 | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte |
| Teilstatus                                | 1051 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                      | TO-253-4, TO-253AA                                 |
| Supplier Device-Gehäuse                   | SOT-143-4  |
| Ausgabe                                   | Open Drain or Open Collector                       |
| zurückstellen                             | Active Low   |
| Anzahl der überwachten Spannungen         | 1  |
| Zurücksetzen Timeout                      | 100 ms Minimum                                     |
| Spannung - Schwellen                      | 1.8V   |
| Verpackung                                | Tape & Reel (TR)                                   |
| Basisteilenummer                          | MAX6337  |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Contains lead / RoHS non-compliant                 |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)                                      |

MAX6337US18D3-T ist neu im Original, Suche MAX6337US18D3-T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX6337US18D3-T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX6337US18D3-T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
|  <p><b>MAX6337US16D3-T</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC MPU LV 1.60V 100MS<br/>SOT143-4</p> |  <p><b>MAX6337US22D2+TG40</b><br/>MAXIM<br/>MAXIM SOT-143</p>                        |  <p><b>MAX6337US20D3-T</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC MPU LV 2.00V 100MS<br/>SOT143-4</p>   |  <p><b>MAX6337US20D3+T</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC MPU/RESET CIRC 2.00V<br/>SOT143-4</p> |
|  <p><b>MAX6337US17D3-T</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC MPU LV 1.70V 100MS<br/>SOT143-4</p> |  <p><b>MAX6337US22D1-T</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC MPU LV 2.20V 1MS SOT143-4</p> |  <p><b>MAX6337US18D3+T</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC MPU/RESET CIRC 1.80V<br/>SOT143-4</p> |  <p><b>MAX6337US18D3</b><br/>MAXIM<br/>MAXIM SOT-23</p>                                      |

### heiße Teile

Mehr

|                   |                   |                   |                   |                   |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ⊗ MAX632BCSA      | ↔ MAX632XCSA      | ⇒ MAX6330LUR+T    | D MAX6330TUR      | ↔ MAX6330TUR+T    |
| ⊣ MAX6332UR23D3-T | ⊗ MAX6333UR16D3-T | D MAX6333UR18D3-T | ⇒ MAX6333UR20D3-T | ↔ MAX6333UR23D2   |
| ⊗ MAX6333UR23D3-T | ⊣ MAX6334UR16D2-T | ⊗ MAX6334UR16D3   | ↔ MAX6334UR16D3-T | ↔ MAX6334UR17D3+T |
| D MAX6334UR17D3-T | ⊗ MAX6334UR18D3-T | ⊣ MAX6334UR23D3+T | ⊗ MAX6334UR23D3-T | ↔ MAX6334UR24D1-T |
| ⇒ MAX6336US16D3-T | ↔ MAX6336US23D3+T | ⊗ MAX6336US23D3-T | ⊣ MAX6337US16D3+T | ↔ MAX6337US16D3-T |
| ↔ MAX6337US23D3+T | ⇒ MAX6337US23D3-T | D MAX6338AUB+     | ⊗ MAX6338BUB      | ⊣ MAX6338BUB+T    |
| ⊗ MAX6338DUB      | D MAX6338KUB      | ⇒ MAX6338KUB+     | ↔ MAX6338LUB-T    | ↔ MAX6339AUT+T    |
| ⊣ MAX6339CUT      | ⊗ MAX6339IUT-T    | ↔ MAX6339IUT-T    | ⇒ MAX6339JUT+T    | ↔ MAX6339KUT      |
| ⊗ MAX6339KUT+T    | ⊣ MAX6339OUT      | ⊗ MAX6339OUT      | D MAX6339OUT+T    | ↔ MAX6339PUT-T    |
| ↔ MAX633AESA      | ⊗ MAX6340UK26-T   | ⊣ MAX6340UK29+    | ⊗ MAX6340UK31+    | ↔ MAX6340UK31+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