
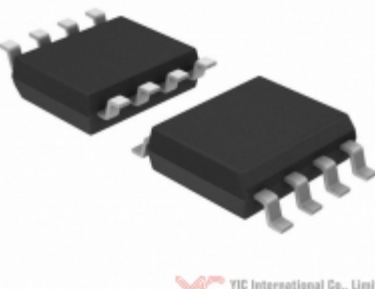


|   |                                |  |
|---|--------------------------------|--|
|  | <h2>MAX664ESA+T</h2>           |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b> | <a href="#">MAX664ESA+T</a>  |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>     | <a href="#">Maxim Integrated</a>                                       |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>  | IC REG LDO -5V/ADJ 8SOIC   |
|   | <b>Datenblätter:</b>           | <a href="#">1.MAX664ESA+T.pdf</a><br><a href="#">2.MAX664ESA+T.pdf</a> |
|   | <b>RoHS Status:</b>            | Bleifrei / RoHS-konform  |
|   | <b>Lagerzustand:</b>           | New original, 13337 pcs Stock Available.                               |
|   | <b>Liefern von:</b>            | Hong Kong  |
|   | <b>Versandweg:</b>             | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS  |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>                |                                |  |

### Spezifikationen

|                              |                                       |
|------------------------------|---------------------------------------|
| Teilenummer                  | MAX664ESA+T                           |
| Hersteller                   | Maxim Integrated                      |
| Beschreibung                 | IC REG LDO -5V/ADJ 8SOIC              |
| Kategorie                    | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC- |
| Teilstatus                   | 13337 pcs Stock                       |
| Serie                        | -                                     |
| Betriebstemperatur           | -40°C ~ 85°C                          |
| Befestigungsart              | Surface Mount                         |
| Spannung - Eingang           | -2.2 V ~ -16.5 V                      |
| Verpackung / Gehäuse         | 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)         |
| Supplier Device-Gehäuse      | 8-SOIC                                |
| Spannung - Ausgabe           | -5V, -1.3 V ~ -16 V                   |
| Strom - Ausgabe              | -                                     |
| Reglertopologie              | Negative Fixed or Adjustable          |
| Spannung - Aussetz (typisch) | -                                     |
| Anzahl der Regler            | 1                                     |
| Strom - Grenze (min)         | -                                     |
| Verpackung                   | Tape & Reel (TR)                      |

MAX664ESA+T ist neu im Original, Suche MAX664ESA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX664ESA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX664ESA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  <p><b>MAX664MJA</b><br/>MAX<br/>MAX CDIP</p>                               |  <p><b>MAX6650EUB+</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC MOTOR CONTROLLER I2C<br/>10UMAX</p>  |  <p><b>MAX664EJA</b><br/>MAX<br/>MAX CDIP8</p>           |  <p><b>MAX664EPA+</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC REG LDO -5V/ADJ 8DIP</p> |
|  <p><b>MAX664ESA+</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC REG LDO -5V/ADJ 8SOIC</p> |  <p><b>MAX6650EUB+T</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC MOTOR CONTROLLER I2C<br/>10UMAX</p> |  <p><b>MAX6650EUB</b><br/>MAXIM<br/>MAX6650EUB MAXIM</p> |  <p><b>MAX664ESA</b><br/>MAXIM<br/>MAX664ESA MAXIM</p>                     |

### heiße Teile

Mehr

|                |                   |                  |                     |                |
|----------------|-------------------|------------------|---------------------|----------------|
| ➤ MAX6641AUB+T | ➤ MAX6642ATT90+T  | ➤ MAX6642ATT98+T | D MAX6642ATT98-T    | ➤ MAX6646MUA   |
| ➤ MAX6646MUA+T | ➤ MAX6646MUA+TG05 | D MAX6647MUA     | ➤ MAX6647MUA+       | ➤ MAX6647MUA+T |
| ➤ MAX6647MUA-T | ➤ MAX6648MUA      | ➤ MAX6648MUA+T   | ➤ MAX6648MUA-T      | ➤ MAX6648YMUA+ |
| D MAX6649MUA   | ➤ MAX6649MUA+     | ➤ MAX6649MUA+T   | ➤ MAX6649MUA-T      | ➤ MAX664CSA    |
| ➤ MAX664CSA+T  | ➤ MAX664CSA-T     | ➤ MAX664EPA      | ➤ MAX664ESA         | ➤ MAX664ESA+   |
| ➤ MAX6650EUB+  | ➤ MAX6650EUB+T    | D MAX6651AEU     | ➤ MAX6651EEE+       | ➤ MAX6651EEE+T |
| ➤ MAX6652AUB+T | D MAX6653AEE      | ➤ MAX6653AEE+    | ➤ MAX6653AEE+T      | ➤ MAX6654MEE   |
| ➤ MAX6654MEE+  | ➤ MAX6654MEE+T    | ➤ MAX6654MEE-T   | ➤ MAX6656MEE        | ➤ MAX6656MEE+  |
| ➤ MAX6657MSA   | ➤ MAX6657MSA+     | ➤ MAX6657MSA+T   | D MAX6657MSA-C01060 | ➤ MAX6657MSA-T |
| ➤ MAX6659MEE+T | ➤ MAX665CPA+      | ➤ MAX665CWE      | ➤ MAX665EPA+        | ➤ MAX665EWE    |

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