






|   |  |              |
|---|--|--------------|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">MAX873BESA+T</h2>                            |              |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>   | MAX873BESA+T |
| <b>Hersteller / Marke:</b>  | Maxim Integrated   |              |
| <b>Teil der Beschreibung:</b>   | IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC  |              |
| <b>Datenblätter:</b>  | <a href="#">1.MAX873BESA+T.pdf</a><br><a href="#">2.MAX873BESA+T.pdf</a> |              |
| <b>RoHs Status:</b>   | Bleifrei / RoHS-konform  |              |
| <b>Lagerzustand:</b>  | New original, 28342 pcs Stock Available.                                 |              |
| <b>Liefern von:</b>   | Hong Kong  |              |
| <b>Versandweg:</b>  | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS  |              |
| Image may be representation.<br>See specs for product details.                    |  |              |

### Spezifikationen

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Teilenummer                      | MAX873BESA+T                           |
| Hersteller                       | Maxim Integrated                       |
| Beschreibung                     | IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC              |
| Kategorie                        | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - |
| Teilstatus                       | 28342 pcs Stock                        |
| Serie                            | -                                      |
| Strom - Versorgung               | 600µA                                  |
| Betriebstemperatur               | -40°C ~ 85°C (TA)                      |
| Befestigungsart                  | Surface Mount                          |
| Ausgabebetyp                     | Fixed                                  |
| Spannung - Eingang               | 4.5 V ~ 18 V                           |
| Toleranz                         | ±0.1%                                  |
| Verpackung / Gehäuse             | 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)          |
| Temperaturkoeffizient            | 20ppm/°C                               |
| Supplier Device-Gehäuse          | 8-SOIC                                 |
| Strom - Ausgabe                  | 10mA                                   |
| Referenztyp                      | Series                                 |
| Spannung - Ausgang (Min / Fixed) | 2.5V                                   |
| Spannung - Ausgabe (max)         | -                                      |
| Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz        | 3.8µVp-p                               |
| Geräusch - 10Hz bis 10kHz        | 6.8µVrms                               |
| Strom - Kathode                  | -                                      |
| Verpackung                       | Tape & Reel (TR)                       |

MAX873BESA+T ist neu im Original, Suche MAX873BESA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX873BESA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX873BESA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

|   |   |  |  |
|---|---|--|--|
|  <p><b>MAX8743AEEI</b><br/>MAXIM<br/>MAX8743AEEI MAXIM</p> |  <p><b>MAX873BESA</b><br/>MAX<br/>MAX873BESA MAX</p>                               |  <p><b>MAX8742EAI+</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC CNTRLR PWR SUP 28-SSOP</p>  |  <p><b>MAX873BCSA-TG069</b><br/>MAX<br/>MAX SOP</p> |
|  <p><b>MAX8742EAI</b><br/>MAXIM<br/>MAX8742EAI MAXIM</p>   |  <p><b>MAX8740ETB+T</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC CONV DC-DC TFT-LCD 10-TDFN</p> |  <p><b>MAX8742EAI+T</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC CNTRLR PWR SUP 28-SSOP</p> |  <p><b>MAX873BEPA+</b><br/>MAXIM<br/>MAXIM DIP8</p> |

### heiße Teile

Mehr

- |                    |                   |                 |                 |                 |
|--------------------|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ⊗ MAX8727ETB       | ↔ MAX8727ETB+     | ⇒ MAX8727ETB+T  | D MAX8728ETJ+T  | ⇒ MAX872CSA     |
| ⊣ MAX872CSA+T      | ⊗ MAX872ESA       | D MAX872ESA+T   | ⇒ MAX8730ETI+TW | ⇒ MAX8731AETI   |
| ⊗ MAX8731AETI+     | ⊣ MAX8731AETI+T   | ⊗ MAX8731ETI+   | ↔ MAX8734AEEI   | ⇒ MAX8734AEEI+T |
| D MAX8736AGTL+     | ⊗ MAX8736AGTL+T   | ⊣ MAX8736BGTI+T | ⊗ MAX8739ETP+T  | ⇒ MAX873ACSA    |
| ⇒ MAX873AEP        | ↔ MAX873AESA      | ⊗ MAX873BCSA+T  | ⊣ MAX873BEPA    | ⇒ MAX873BESA    |
| ↔ MAX8740ETB+T     | ⇒ MAX8742EAI+T    | D MAX8743AEEI   | ⊗ MAX8743EEI    | ⊣ MAX8743EEI+T  |
| ⊗ MAX8743EEI-T     | D MAX8743EEI-TG24 | ⇒ MAX8744AETJ+T | ↔ MAX8744ETJ+   | ⇒ MAX8744ETJ+T  |
| ⊣ MAX8744ETJ-T     | ⊗ MAX874CSA       | ↔ MAX874EPA     | ⇒ MAX874ESA     | ⇒ MAX874ESA+T   |
| ⊗ MAX8756ETI+T     | ⊣ MAX8758ETG      | ⊗ MAX8759ETI    | D MAX8759ETI+   | ⇒ MAX8759ETI+T  |
| ↔ MAX8759ETI+TG069 | ⊗ MAX8759ETI+TG19 | ⊣ MAX875ACPA    | ⊗ MAX875ACSA    | ⇒ MAX875ACSA+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