

| | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
|  | <h2>MAX6004EUR+T</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MAX6004EUR+T |
|  | Hersteller / Marke: | Maxim Integrated |
| | Teil der Beschreibung: | IC VREF SERIES 4.096V SOT23-3 |
|  | Datenblätter: | 1.MAX6004EUR+T.pdf 2.MAX6004EUR+T.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| Lagerzustand: | New original, 23343 pcs Stock Available. | |
| Liefern von: | Hong Kong | |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |
| Image may be representation. See specs for product details. | | |

Spezifikationen

| | |
|----------------------------------|----------------------------------------|
| Teilenummer | MAX6004EUR+T |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC VREF SERIES 4.096V SOT23-3 |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - |
| Teilstatus | 23343 pcs Stock |
| Serie | - |
| Strom - Versorgung | 45µA |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C (TA) |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Ausgabebetyp | Fixed |
| Spannung - Eingang | 4.296 V ~ 12.6 V |
| Toleranz | ±1% |
| Verpackung / Gehäuse | TO-236-3, SC-59, SOT-23-3 |
| Temperaturkoeffizient | 100ppm/°C |
| Supplier Device-Gehäuse | SOT-23-3 |
| Strom - Ausgabe | 400µA |
| Referenztyp | Series |
| Spannung - Ausgang (Min / Fixed) | 4.096V |
| Spannung - Ausgabe (max) | - |
| Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz | 100µVp-p |
| Geräusch - 10Hz bis 10kHz | 200µVrms |
| Strom - Kathode | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |

MAX6004EUR+T ist neu im Original, Suche MAX6004EUR+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX6004EUR+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX6004EUR+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  <p>MAX6005EUR+T Maxim Integrated IC VREF SERIES 5V SOT23-3</p> |  <p>MAX6005EUR MAXIM MAX6005EUR MAXIM</p> |  <p>MAX6003EUR+T Maxim Integrated IC VREF SERIES 3V SOT23-3</p> |  <p>MAX6005EUR-T Maxim Integrated IC VREF SERIES 5V SOT23-3</p> |
|  <p>MAX6004EUR MAXIM MAX6004EUR MAXIM</p> |  <p>MAX6006AESA MAXIM MAX6006AESA MAXIM</p> |  <p>MAX6003UR MAXIM MAX6003UR MAXIM</p> |  <p>MAX6003EUR MAXIM MAX6003EUR MAXIM</p> |

heiße Teile

Mehr

| | | | | |
|-----------------|------------------|-----------------|---------------------|-------------------|
| ⊛ MAX5972BETE+T | ↔ MAX5974AETE+QT | ⇒ MAX5974AETE+T | D MAX5974AGTE+T | ⇒ MAX5974DATE+T |
| ⊣ MAX5974DETE+T | ⊛ MAX5974EETE+T | D MAX5976AETE | ⇒ MAX5976AETE+T | ⇒ MAX5976BETE+ |
| ⊛ MAX5980GTJ | ⊣ MAX5980GTJ+T | ⊛ MAX5982CETE+T | ↔ MAX5986AETE+T | ⇒ MAX5986BETE+T |
| D MAX5987AETE+ | ⊛ MAX5992CETG+ | ⊣ MAX5993AATL | ⊛ MAX5993AATL+T | ⇒ MAX6001EUR |
| ⇒ MAX6001EUR+T | ↔ MAX6001EUR-T | ⊛ MAX6002EUR+T | ⊣ MAX6002EUR-T | ⇒ MAX6003EUR+T |
| ↔ MAX6005EUR | ⇒ MAX6005EUR+T | D MAX6006AEUR | ⊛ MAX6006AEUR+T | ⊣ MAX6006BESA+T |
| ⊛ MAX6006BEUR | D MAX6006BEUR+T | ⇒ MAX6007AEUR+T | ↔ MAX6007BEUR+T | ⇒ MAX6008AESA |
| ⊣ MAX6008AESA+T | ⊛ MAX6008AEUR | ↔ MAX6008AEUR+T | ⇒ MAX6008BEUR | ⇒ MAX6008BEUR+T |
| ⊛ MAX6008BEUR-T | ⊣ MAX6009AEUR+T | ⊛ MAX6009BEUR+T | D MAX6009BEUR-TG096 | ⇒ MAX6010BEUR+T |
| ↔ MAX6012AEUR | ⊛ MAX6012AEUR+T | ⊣ MAX6012BEUR+T | ⊛ MAX6012BEUR-T | ⇒ MAX6018AEUR16+T |

Contact us: 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