


| | | |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">MAX5025EUT+T</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MAX5025EUT+T |
|  | Hersteller / Marke: | Maxim Integrated |
| | Teil der Beschreibung: | IC REG BOOST ADJ 0.26A SOT23-6 |
|  | Datenblätter: | 1.MAX5025EUT+T.pdf 2.MAX5025EUT+T.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| Lagerzustand: | New original, 5944 pcs Stock Available. | |
| Liefern von: | Hong Kong | |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |
| Image may be representation. See specs for product details. | | |

Spezifikationen

| | |
|----------------------------------|--|
| Teilenummer | MAX5025EUT+T |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC REG BOOST ADJ 0.26A SOT23-6 |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - |
| Teilstatus | 5944 pcs Stock |
| Serie | - |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C (TA) |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Spannung - Eingang (Max) | 11V |
| Ausgabebetyp | Adjustable |
| Verpackung / Gehäuse | SOT-23-6 |
| Supplier Device-Gehäuse | SOT-23-6 |
| Funktion | Step-Up |
| Strom - Ausgabe | 260mA (Switch) |
| Frequenz - Umschaltung | 500kHz |
| Anzahl der Ausgänge | 1 |
| Ausgangskonfiguration | Positive |
| Topologie | Boost |
| Spannung - Ausgang (Min / Fixed) | 4.5V |
| Spannung - Ausgabe (max) | 36V |
| Synchrone Gleichrichter | No |
| Spannung - Eingang (min) | 4.5V |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |

MAX5025EUT+T ist neu im Original, Suche MAX5025EUT+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX5025EUT+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX5025EUT+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|---|---|---|--|
|  <p>MAX5024TASA+ Maxim Integrated IC REG LDO 3.3V/ADJ 0.15A 8SOIC</p> |  <p>MAX5026EUT-T MAXIM MAX5026EUT-T MAXIM</p> |  <p>MAX5024SASA/V+T Maxim Integrated IC REG LDO 3.3V/ADJ 0.15A 8SOIC</p> |  <p>MAX5026EUT+T Maxim Integrated IC REG BOOST ADJ 0.26A SOT23-6</p> |
|  <p>MAX5026EUT MAXIM MAX5026EUT MAXIM</p> |  <p>MAX5024TASA Maxim Integrated IC REG LIN POS ADJ 150MA 8SOIC</p> |  <p>MAX5025EUT-T MAXIM MAX5025EUT-T MAXIM</p> |  <p>MAX5025EUT MAXIM MAX5025EUT MAXIM</p> |

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|-----------------|--------------------|-----------------|-------------------|
| ⊗ MAX5014ESA | ↔ MAX5014ESA+T | ⇒ MAX5015CSA | D MAX5015ESA | ⇒ MAX5015ESA+ |
| ⊖ MAX5015ESA+T | ⊗ MAX5019CSA | D MAX5019CSA+T | ⇒ MAX5019ESA | ⇒ MAX5019ESA+T |
| ⊗ MAX5019ESA-T | ⊖ MAX5020CSA | ⊗ MAX5020CSA+ | ↔ MAX5020ESA+T | ⇒ MAX5020ESA-TG05 |
| D MAX5021EUA+T | ⊗ MAX5023MASA+T | ⊖ MAX5024LASA | ⊗ MAX5024LASA+ | ⇒ MAX5024MASA |
| ⇒ MAX5024MASA+T | ↔ MAX5024SASA | ⊗ MAX5024SASA+T | ⊖ MAX5024TASA | ⇒ MAX5024TASA+T |
| ↔ MAX5025EUT-T | ⇒ MAX5026EUT | D MAX5026EUT+T | ⊗ MAX5026EUT-T | ⊖ MAX5028EUT+T |
| ⊗ MAX502AEWG-T | D MAX502BCWG | ⇒ MAX5033AASA | ↔ MAX5033AASA+T | ⇒ MAX5033AUSA |
| ⊖ MAX5033AUSA+ | ⊗ MAX5033AUSA+T | ↔ MAX5033AUSA+TG05 | ⇒ MAX5033BASA | ⇒ MAX5033BASA+ |
| ⊗ MAX5033BASA+T | ⊖ MAX5033BUSA | ⊗ MAX5033BUSA+T | D MAX5033CASA | ⇒ MAX5033DASA |
| ↔ MAX5033DASA+ | ⊗ MAX5033DASA+T | ⊖ MAX5033DUSA | ⊗ MAX5033DUSA+ | ⇒ MAX5033DUSA+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