
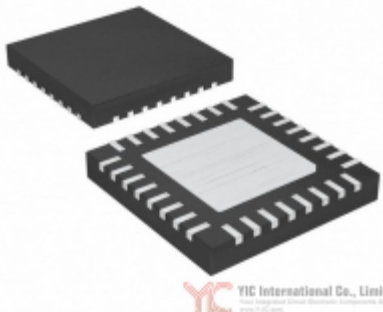



| | | |
|---|---|----------------------------------|
|  | <h2 style="color: red;">MAX17028GTJ+T</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MAX17028GTJ+T |
|  | Hersteller / Marke: | Maxim Integrated |
| | Teil der Beschreibung: | IC PWM CTRL IMVP-6.5/GMCH 32TQFN |
| Datenblätter: |  MAX17028GTJ+T.pdf | |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform | |
| Lagerzustand: | New original, 5980 pcs Stock Available. | |
| Liefern von: | Hong Kong | |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | | |

Spezifikationen

| | |
|-------------------------|--|
| Teilenummer | MAX17028GTJ+T |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC PWM CTRL IMVP-6.5/GMCH 32TQFN |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - |
| Teilstatus | 5980 pcs Stock |
| Serie | Quick-PWM™ |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 105°C |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Spannung - Eingang | 2 V ~ 26 V |
| Anwendungen | Controller, Intel IMVP-6.5™ GMCH |
| Verpackung / Gehäuse | 32-WFQFN Exposed Pad |
| Supplier Device-Gehäuse | 32-TQFN-EP (5x5) |
| Spannung - Ausgabe | 0.013 V ~ 1.5 V |
| Anzahl der Ausgänge | 1 |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |

MAX17028GTJ+T ist neu im Original, Suche MAX17028GTJ+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX17028GTJ+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX17028GTJ+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|---|--|--|--|
|  <p>MAX17024ETD+ MAXIM MAXIM TDFN14</p> |  <p>MAX17024ETD+T Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 14TDFN</p> |  <p>MAX1702BETX+ Maxim Integrated IC PWR MNG TRPL OUT 36-TQFN</p> |  <p>MAX17028GTJ+ Maxim Integrated IC PWM CTRL IMVP-6.5/GMCH 32TQFN</p> |
|  <p>MAX17028GTJ MAXIM MAX17028GTJ MAXIM</p> |  <p>MAX1702BETX+T Maxim Integrated IC PWR MNG TRPL OUT 36-TQFN</p> |  <p>MAX1702BEGX MAXIM MAXIM QFN</p> |  <p>MAX17026TB MAXIM MAX17026TB MAXIM</p> |

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---------------------|---------------------|--------------------|------------------|-------------------|
| ⊗ MAX17005ETP+T | ➔ MAX17005ETP+TG51 | ➔ MAX17006BETP+T | D MAX17006ETP+T | ➔ MAX17007AGTI+ |
| ⊠ MAX17007AGTI+T | ⊗ MAX17009GTL+ | D MAX17009GTL+T | ➔ MAX1700EEEE | ➔ MAX17010AETL+T |
| ⊗ MAX17010ETL+T | ⊠ MAX17014ETM+ | ⊗ MAX17015AETP+ | ➔ MAX17015BETP+T | ➔ MAX17016ETL |
| D MAX17017GTM+T | ⊗ MAX17018CATL/V+T | ⊠ MAX17019ATM+ | ⊗ MAX1701EEEE | ➔ MAX1701EEEE-T |
| ➔ MAX17020ETJ+T | ➔ MAX17021GTL+ | ⊗ MAX17023BAUI/V+T | ⊠ MAX17024ETD+T | ➔ MAX17028GTJ+ |
| ➔ MAX17030GTL+ | ➔ MAX17030GTL+T | D MAX17034GTL+T | ⊗ MAX1703ESE | ⊠ MAX1703ESE+T |
| ⊗ MAX1703ESE-T | D MAX17040G+ | ➔ MAX17040G+T | ➔ MAX17040G+U | ➔ MAX17040G-C01+T |
| ⊠ MAX17040X+T10 | ⊗ MAX17042G+T | ➔ MAX17042G+U | ➔ MAX17043G+T | ➔ MAX17043X+T10 |
| ⊗ MAX17047G+T10 | ⊠ MAX17048X+T10 | ⊗ MAX17049ENL+TCGZ | D MAX17050X+ | ➔ MAX17050X+T10 |
| ➔ MAX17050X-C01+T10 | ⊗ MAX17050X-C06+T10 | ⊠ MAX17051X001+T10 | ⊗ MAX17058X+T10 | ➔ MAX17059G+T10 |

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