



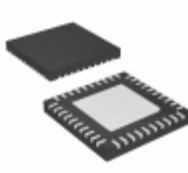




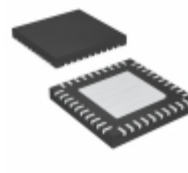
| | | |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">MAX1953EUB+T</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MAX1953EUB+T |
|  | Hersteller / Marke: | Maxim Integrated |
| | Teil der Beschreibung: | IC REG CTRLR BUCK 10UMAX |
|  | Datenblätter: | 1.MAX1953EUB+T.pdf 2.MAX1953EUB+T.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| Lagerzustand: | New original, 24608 pcs Stock Available. | |
| Liefern von: | Hong Kong | |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |
| Image may be representation. See specs for product details. | | |

Spezifikationen

| | |
|-----------------------------------|--|
| Teilenummer | MAX1953EUB+T |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC REG CTRLR BUCK 10UMAX |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - |
| Teilstatus | 24608 pcs Stock |
| Serie | - |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C (TA) |
| Ausgabebetyp | Transistor Driver |
| Verpackung / Gehäuse | 10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width) |
| Supplier Device-Gehäuse | 10-uMAX |
| Funktion | Step-Down |
| Frequenz - Umschaltung | 1MHz |
| Anzahl der Ausgänge | 1 |
| Ausgangskonfiguration | Positive |
| Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd) | 3 V ~ 5.5 V |
| Topologie | Buck |
| Kontrollfunktionen | Current Limit |
| Ausgangsphasen | 1 |
| Duty Cycle (Max) | 89% |
| Synchrone Gleichrichter | Yes |
| Taktsynchronisation | No |
| Serielle Schnittstellen | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |

MAX1953EUB+T ist neu im Original, Suche MAX1953EUB+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1953EUB+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX1953EUB+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|---|---|--|--|
|  <p>MAX1952ESA-T MAXIM MAXIM SOP8</p> |  <p>MAX1953EUB-TG05 MAXIM MAXIM SOP</p> |  <p>MAX19538ETL+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT 95MSPS 40-TQFN</p> |  <p>MAX1953EUB-TG069 MAXIM MAX1953EUB-TG069 MAXIM</p> |
|  <p>MAX1953EUB-T MAXIM MAXIM SOP-10</p> |  <p>MAX1953EV MAXIM MAX1953EV MAXIM</p> |  <p>MAX1953EUB+ Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 10UMAX</p> |  <p>MAX19538ETL+T Maxim Integrated IC ADC 12BIT 95MSPS 40-TQFN</p> |

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--|---|--|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ⊗ MAX1930ESA ⊖ MAX1935ETA+ ⊗ MAX1935TA15 D MAX1946ETA-T ⇒ MAX1951ESA+ ↔ MAX1953EUB-TG069 ⊗ MAX1954EUB ⊖ MAX1957EUB+ ⊗ MAX1962EEP+T ↔ MAX1967EUB | <ul style="list-style-type: none"> ↔ MAX1930ESA+C71091 ⊗ MAX1935ETA+T ⊖ MAX1939EEI-T ⊗ MAX1947ETA18+ ↔ MAX1951ESA+T ⇒ MAX1954AEUB D MAX1954EUB+ ⊗ MAX1957EUB+T ⊖ MAX1963AEZT250+T ⊗ MAX1967EUB+ | <ul style="list-style-type: none"> ⇒ MAX1930ESA+T D MAX1935ETA-T ⊗ MAX1945REUI ⊖ MAX1947ETA18+T ⊗ MAX1952ESA+ D MAX1954AEUB+ ⇒ MAX1954EUB+T ↔ MAX195BCWE+T ⊗ MAX1963AEZT300-T ⊖ MAX1967EUB+T | <ul style="list-style-type: none"> D MAX1931EUB+ ⇒ MAX1935ETA15+T ↔ MAX1945REUI+T ⊗ MAX1947ETA18-T ⊖ MAX1953EUB ⊗ MAX1954AEUB+T ↔ MAX1954EUB-T ⇒ MAX1960EEP D MAX1964TEEE ⊗ MAX1967EUB-T | <ul style="list-style-type: none"> ⇒ MAX1935ETA ⇒ MAX1935TA ⇒ MAX1946ETA+T ⇒ MAX1951ESA ⇒ MAX1953EUB+ ⊖ MAX1954AEUB-T ⇒ MAX1957EUB ⇒ MAX1960EEP+ ⇒ MAX1966ESA ⇒ MAX19705ETM+ |
|--|---|--|--|--|

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