


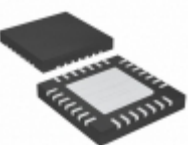
| | | |
|---|--|--|
|  | <h2>MAX1954EUB+</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MAX1954EUB+ |
|  | Hersteller / Marke: | Maxim Integrated |
| | Teil der Beschreibung: | IC REG CTRLR BUCK 10UMAX |
|  | Datenblätter: | 1.MAX1954EUB+.pdf 2.MAX1954EUB+.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| Lagerzustand: | New original, 39153 pcs Stock Available. | |
| Liefern von: | Hong Kong | |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |
| Image may be representation. See specs for product details. | | |

Spezifikationen

| | |
|-----------------------------------|--|
| Teilenummer | MAX1954EUB+ |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC REG CTRLR BUCK 10UMAX |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - |
| Teilstatus | 39153 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 | 300kHz |
| 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 | Tube |

MAX1954EUB+ ist neu im Original, Suche MAX1954EUB+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1954EUB+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX1954EUB+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|---|---|---|--|
|  <p>MAX1954EUB MAXIM MAX1954EUB MAXIM</p> |  <p>MAX1954BEUB+ Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 10UMAX</p> |  <p>MAX1956ETI+T Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 28TQFN</p> |  <p>MAX1954CEUB+ Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 10UMAX</p> |
|  <p>MAX1954CEUB+T Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 10UMAX</p> |  <p>MAX1954BEUB+T Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 10UMAX</p> |  <p>MAX1957EUB MAXIM MAX1957EUB MAXIM</p> |  <p>MAX1956ETI+ Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 28TQFN</p> |

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------|------------------|-----------------|---------------------|--------------------|
| ⊗ MAX1935ETA-T | ↔ MAX1935ETA15+T | ⇒ MAX1935TA | D MAX1935TA15 | ⇒ MAX1939EEI-T |
| ⊖ MAX1945REUI | ⊗ MAX1945REUI+T | D MAX1946ETA+T | ⇒ MAX1946ETA-T | ⇒ MAX1947ETA18+ |
| ⊗ MAX1947ETA18+T | ⊖ MAX1947ETA18-T | ⊗ MAX1951ESA | ↔ MAX1951ESA+ | ⇒ MAX1951ESA+T |
| D MAX1952ESA+ | ⊗ MAX1953EUB | ⊖ MAX1953EUB+ | ⊗ MAX1953EUB+T | ⇒ MAX1953EUB-TG069 |
| ⇒ MAX1954AEUB | ↔ MAX1954AEUB+ | ⊗ MAX1954AEUB+T | ⊖ MAX1954AEUB-T | ⇒ MAX1954EUB |
| ↔ MAX1954EUB+T | ⇒ MAX1954EUB-T | D MAX1957EUB | ⊗ MAX1957EUB+ | ⊖ MAX1957EUB+T |
| ⊗ MAX195BCWE+T | D MAX1960EEP | ⇒ MAX1960EEP+ | ↔ MAX1962EEP+T | ⇒ MAX1963AEZT250+T |
| ⊖ MAX1963AEZT300-T | ⊗ MAX1964TEEE | ↔ MAX1966ESA | ⇒ MAX1967EUB | ⇒ MAX1967EUB+ |
| ⊗ MAX1967EUB+T | ⊖ MAX1967EUB-T | ⊗ MAX19705ETM+ | D MAX19706ETM+ | ⇒ MAX19708ETM+T |
| ↔ MAX1970EEE+T | ⊗ MAX1971EEEE | ⊖ MAX1971EEE+T | ⊗ MAX1971EEEE+TG075 | ⇒ MAX1972REUB |

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