









| | | |
|---|--|--|
|  | <h2 style="color: red;">MAX1684EEE+</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MAX1684EEE+ |
|  | Hersteller / Marke: | Maxim Integrated |
| | Teil der Beschreibung: | IC REG BUCK ADJ/3.3V 1A 16QSOP |
| | Datenblätter: | 1.MAX1684EEE+.pdf 2.MAX1684EEE+.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, 7860 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 | MAX1684EEE+ |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC REG BUCK ADJ/3.3V 1A 16QSOP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - |
| Teilstatus | 7860 pcs Stock |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit | 6 Weeks |
| detaillierte Beschreibung | Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable (Fixed) |
| Serie | - |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C (TA) |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Spannung - Eingang (Max) | 14V |
| Ausgabetypp | Adjustable (Fixed) |
| Verpackung / Gehäuse | 16-SSOP (0.154", 3.90mm Width) |
| Supplier Device-Gehäuse | 16-QSOP |
| Funktion | Step-Down |
| Strom - Ausgabe | 1A |
| Frequenz - Umschaltung | 300kHz |
| Anzahl der Ausgänge | 1 |
| Ausgangskonfiguration | Positive |
| Topologie | Buck |
| Spannung - Ausgang (Min / Fixed) | 1.25V (3.3V) |
| Spannung - Ausgabe (max) | 14V |
| Synchrone Gleichrichter | Yes |
| Spannung - Eingang (min) | 2.7V |
| Verpackung | Tube |
| Basisteilenummer | MAX1684 |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Lead free / RoHS Compliant |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |

MAX1684EEE+ ist neu im Original, Suche MAX1684EEE+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1684EEE+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX1684EEE+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|--|---|--|--|
|  <p>MAX1684EEE Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ/3.3V 1A 16QSOP</p> |  <p>MAX16842ASA+T Maxim Integrated IC OFFLINE LED DRIVER DIM SOIC</p> |  <p>MAX1685EEE+ Maxwell Technologies, Inc. IC REG BUCK ADJ/3.3V 1A 16QSOP</p> |  <p>MAX1685EEE+ Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ/3.3V 1A 16QSOP</p> |
|  <p>MAX1685EEE Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ/3.3V 1A 16QSOP</p> |  <p>MAX1684EEE-T MAXIM MAX1684EEE-T MAXIM</p> |  <p>MAX16841EVKIT# Maxim Integrated EVAL BOARD LED DRIVER</p> |  <p>MAX16842ASA+ Maxim Integrated IC OFFLINE LED DRIVER DIM SOIC</p> |

heiße Teile

Mehr

| | | | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| MAX16826BATJ/V | MAX1682EUK | MAX1682EUK+T | MAX1682EUK-T | MAX16832AASA+T |
| MAX16832CASA+T | MAX16833AUE/V+T | MAX16833BAUE/V+T | MAX16833CAUE/V+T | MAX16833CAUE/VCU |
| MAX16833EAUE/V+T | MAX16833FAUE/V+T | MAX16834AGP/VY+T | MAX16834ATP+T | MAX16835ATE+T |
| MAX16838AP/V+T | MAX16838ATP/V+T | MAX16838AUP/V+T | MAX1683EUK | MAX1683EUK+T |
| MAX1683EUK-T | MAX1683EUK-TG075 | MAX16840ATB | MAX16840ATB+T | MAX1684EEE |
| MAX1684EEE+T | MAX1685EEE | MAX1685EEE+ | MAX1685EEE+ | MAX1685EEE+T |
| MAX1686EUA+ | MAX1686HEUA | MAX1686HEUA+T | MAX1686HEUA-T | MAX1686HEUA.TG002 |
| MAX1687ESA-T | MAX1687EUE | MAX1688ESA | MAX1688ESA+T | MAX1688EUE |
| MAX16903RATB33/V+T | MAX16903SAUE50/V+ | MAX16904SATB33/V+T | MAX16904SATB51/V+T | MAX16904SATB60/V+T |
| MAX16904SATB80/V+T | MAX16904SAUE33/V+ | MAX16904SAUE50/V+ | MAX16907SAUE/V+ | MAX16907SAUE/V+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

