







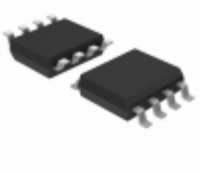
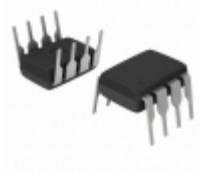
| | |
|---|--|
|  | <h2>MAX634CPA</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: MAX634CPA</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC REG BUCK BOOST INV ADJ 8DIP</p> <p>Datenblätter: 1.MAX634CPA.pdf 2.MAX634CPA.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 3497 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
|  | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

Spezifikationen

| | |
|----------------------------------|--|
| Teilenummer | MAX634CPA |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC REG BUCK BOOST INV ADJ 8DIP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - |
| Teilstatus | 3497 pcs Stock |
| Serie | - |
| Betriebstemperatur | 0°C ~ 70°C (TA) |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Spannung - Eingang (Max) | 16.5V |
| Ausgabebetyp | Adjustable |
| Verpackung / Gehäuse | 8-DIP (0.300", 7.62mm) |
| Supplier Device-Gehäuse | 8-PDIP |
| Funktion | Step-Up/Step-Down |
| Strom - Ausgabe | 150mA |
| Frequenz - Umschaltung | 100Hz ~ 75kHz |
| Anzahl der Ausgänge | 1 |
| Ausgangskonfiguration | Negative |
| Topologie | Buck-Boost |
| Spannung - Ausgang (Min / Fixed) | -2.6V |
| Spannung - Ausgabe (max) | -20V |
| Synchrone Gleichrichter | No |
| Spannung - Eingang (min) | 2.6V |
| Verpackung | Tube |

MAX634CPA ist neu im Original, Suche MAX634CPA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX634CPA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX634CPA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|--|---|---|--|
|  <p>MAX634CSA Maxim Integrated IC REG BUCK BOOST INV ADJ 8SOIC</p> |  <p>MAX6349YLUT+ Maxim MAX6349YLUT+ Maxim</p> |  <p>MAX6349YPUT-T Maxim Integrated IC REG LDO 2.5V/ADJ SOT23-6</p> |  <p>MAX634C/D Maxim Integrated IC SUPERVISOR</p> |
|  <p>MAX634CSA-T MAXIM MAXIM SOP8</p> |  <p>MAX634CSA+ Maxim Integrated IC REG BUCK BOOST INV ADJ 8SOIC</p> |  <p>MAX634CSA+T Maxim Integrated IC REG BUCK BOOST INV ADJ 8SOIC</p> |  <p>MAX634CPA+ Maxim Integrated IC REG BUCK BOOST INV ADJ 8DIP</p> |

heiße Teile

Mehr

| | | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ⊗ MAX6342MUT-T | ↔ MAX6342REUT+T | ⇒ MAX6342RUT+T | D MAX6342SUT+T | ⇒ MAX6342SUT-T |
| ⊣ MAX6343TUT-T | ⊗ MAX6346-44D | D MAX6346-44W | ⇒ MAX6346-46D | ⇒ MAX6346-46W |
| ⊗ MAX6346UR33-T | ⊣ MAX6346UR40+T | ⊗ MAX6347-44W | ↔ MAX6347-46W | ⇒ MAX6347UR46+T |
| D MAX6348-44D | ⊗ MAX6348-46D | ⊣ MAX6348UR43+T | ⊗ MAX6348UR44+T | ⇒ MAX6348UR44-T |
| ⇒ MAX6348UR46+T | ↔ MAX6348UR46-T | ⊗ MAX6348XR40-T | ⊣ MAX6349THUT+T | ⇒ MAX6349TLVT+T |
| ↔ MAX634CSA | ⇒ MAX634ESA | D MAX6350CSA | ⊗ MAX6350CSA+T | ⊣ MAX6350ESA |
| ⊗ MAX6350ESA+T | D MAX6351LRUT | ⇒ MAX6351LRUT+T | ↔ MAX6351LSUT+T | ⇒ MAX6352LSUK+T |
| ⊣ MAX6352SVD | ⊗ MAX6352SVUK-T | ↔ MAX6352SYUK | ⇒ MAX6352TZUK | ⇒ MAX6352TZUK+T |
| ⊗ MAX6353SYUK-T | ⊣ MAX6354LSUK+T | ⊗ MAX6354LSUK-T | D MAX6354SYUK-T | ⇒ MAX6354TYUK |
| ↔ MAX6355LSUT+T | ⊗ MAX6355LSUT-T | ⊣ MAX6355MRUT+T | ⊗ MAX6355MSUT+T | ⇒ MAX6355SYUT+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