






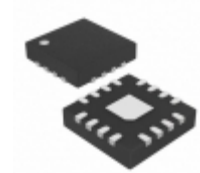

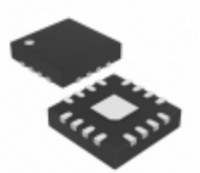

| | |
|---|---|
|  | <p>MAX8505EEE+</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: MAX8505EEE+</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 16QSOP</p> <p>Datenblätter: 1.MAX8505EEE+.pdf 2.MAX8505EEE+.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 600 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 | MAX8505EEE+ |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 16QSOP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler |
| Teilstatus | 600 pcs Stock |
| Spannung - Ausgang (Min / Fixed) | 0.8V |
| Spannung - Ausgabe (max) | 4.68V |
| Spannung - Eingang (min) | 2.6V |
| Spannung - Eingang (Max) | 5.5V |
| Topologie | Buck |
| Synchrone Gleichrichter | Yes |
| Supplier Device-Gehäuse | 16-QSOP |
| Serie | - |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 16-SSOP (0.154", 3.90mm Width) |
| Ausgabebetyp | Adjustable |
| Ausgangskonfiguration | Positive |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C (TA) |
| Anzahl der Ausgänge | 1 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Funktion | Step-Down |
| Frequenz - Umschaltung | 500kHz, 1MHz |
| Strom - Ausgabe | 3A |

MAX8505EEE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX8505EEE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX8505EEE+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MAX8505EEE+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>MAX8505EEE MAX MAX8505EEE MAX</p> |  <p>MAX8506ETE+TG104 MAXIM</p> |  <p>MAX84K000B Vishay Precision Group RES 84K OHM 0.1% 0.3W RADIAL</p> |  <p>MAX8506ETE MAX MAX8506ETE MAX</p> |
|  <p>MAX8506ETE+T Maxim Integrated IC DC-DC CONV PWM 16-TQFN</p> |  <p>MAX849ESE-T MAXIM MAX849ESE-T MAXIM</p> |  <p>MAX8506ETE+ Maxim Integrated IC DC-DC CONV PWM 16-TQFN</p> |  <p>MAX8505EEE+T Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 16QSOP</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|------------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------|------------------------------|
| MAX8505EEE+ Maxim Integrated | MAX8505EEE+ Datenblatt | MAX8505EEE+-Datenblätter | MAX8505EEE+ PDF | Maxim Integrated MAX8505EEE+ |
| MAX8505EEE+ Electronic | MAX8505EEE+-Komponenten | MAX8505EEE+-Verteiler | MAX8505EEE+-Bild | MAX8505EEE+-Teil |
| MAX8505EEE+ Preis | MAX8505EEE+ Hersteller | MAX8505EEE+ Bild | MAX8505EEE+ Aktie | MAX8505EEE+ Inventar |
| MAX8505EEE+ Neu | MAX8505EEE+ Original | MAX8505EEE+ garantiert | MAX8505EEE+ RFQ | MAX8505EEE+ Online bestellen |