









| | | |
|---|--------------------------------|--|
|  | <h2>MAX1796EUA+</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MAX1796EUA+ |
|  | Hersteller / Marke: | Maxim Integrated |
| | Teil der Beschreibung: | IC REG BOOST ADJ/PROG 0.4A 8UMAX |
| | Datenblätter: | 1.MAX1796EUA+.pdf 2.MAX1796EUA+.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, 1000 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 | MAX1796EUA+ |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC REG BOOST ADJ/PROG 0.4A 8UMAX |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler |
| Teilstatus | 1000 pcs Stock |
| Spannung - Ausgang (Min / Fixed) | 2V (3.3V, 5V) |
| Spannung - Ausgabe (max) | 5.5V |
| Spannung - Eingang (min) | 1V |
| Spannung - Eingang (Max) | 5.5V |
| Topologie | Boost |
| Synchrone Gleichrichter | Yes |
| Supplier Device-Gehäuse | 8-uMAX |
| Serie | - |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) |
| Ausgabebetyp | Adjustable (Programmable) |
| Ausgangskonfiguration | Positive |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C (TA) |
| Anzahl der Ausgänge | 1 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Funktion | Step-Up |
| Frequenz - Umschaltung | 500kHz |
| Strom - Ausgabe | 400mA (Switch) |

MAX1796EUA+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX1796EUA+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX1796EUA+ 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 MAX1796EUA+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>MAX1796EUA+T Maxim Integrated IC REG BOOST ADJ/PROG 0.4A 8UMAX</p> |  <p>MAX1797EUA Maxim Integrated IC REG BOOST ADJ/PROG 0.8A 8UMAX</p> |  <p>MAX1797EUA+ Maxim Integrated IC REG BOOST ADJ/PROG 0.8A 8UMAX</p> |  <p>MAX1796EUA Maxim Integrated IC REG BOOST ADJ/PROG 0.4A 8UMAX</p> |
|  <p>MAX1795EUA-T MAXIM MAX1795EUA-T MAXIM</p> |  <p>MAX1795EUA+ Maxim Integrated IC REG BOOST ADJ/PROG 0.2A 8UMAX</p> |  <p>MAX1795EUA+T Maxim Integrated IC REG BOOST ADJ/PROG 0.2A 8UMAX</p> |  <p>MAX1795EUA+ Maxim Integrated IC REG BOOST ADJ/PROG 0.2A 8UMAX</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|---|--|-----------------------------------|--|
| MAX1796EUA+ Maxim Integrated | MAX1796EUA+ Datenblatt | MAX1796EUA+-Datenblätter | MAX1796EUA+ PDF | Maxim Integrated MAX1796EUA+ |
| MAX1796EUA+ Electronic | MAX1796EUA+-Komponenten | MAX1796EUA+-Verteiler | MAX1796EUA+-Bild | MAX1796EUA+-Teil |
| MAX1796EUA+ Preis | MAX1796EUA+ Hersteller | MAX1796EUA+ Bild | MAX1796EUA+ Aktie | MAX1796EUA+ Inventar |
| MAX1796EUA+ Neu | MAX1796EUA+ Original | MAX1796EUA+ garantiert | MAX1796EUA+ RFQ | MAX1796EUA+ Online bestellen |