

| | | |
|---|--|----------------------------------|
|  | <h2 style="color: red;">MAX5003CSE-T</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MAX5003CSE-T |
|  | Hersteller / Marke: | Maxim Integrated |
| | Teil der Beschreibung: | IC REG CTRLR BUCK 16SOIC |
| Datenblätter: |  MAX5003CSE-T.pdf | |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform | |
| Lagerzustand: | New original, 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 | MAX5003CSE-T |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC REG CTRLR BUCK 16SOIC |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd) | 10.75 V ~ 18.75 V |
| Topologie | Buck |
| Synchrone Gleichrichter | No |
| Supplier Device-Gehäuse | 16-SO |
| Serie | - |
| Serielle Schnittstellen | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 16-SOIC (0.154", 3.90mm Width) |
| Ausgabebetyp | Transistor Driver |
| Ausgangsphasen | 1 |
| Ausgangskonfiguration | Positive, Isolation Capable |
| Betriebstemperatur | 0°C ~ 70°C (TA) |
| Anzahl der Ausgänge | 1 |
| Funktion | Step-Down |
| Frequenz - Umschaltung | 50kHz ~ 300kHz |
| Duty Cycle (Max) | 75% |
| Kontrollfunktionen | Frequency Control, On Time Control, Soft Start |
| Taktsynchronisation | No |

MAX5003CSE-T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5003CSE-T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5003CSE-T 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 MAX5003CSE-T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>MAX5003CSE Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 16SOIC</p> |  <p>MAX5003EEE+TG19 MAXIM MAXIM SSOP16</p> |  <p>MAX5003EEE+T Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 16QSOP</p> |  <p>MAX5003CSE+ Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 16SOIC</p> |
|  <p>MAX5003EEE+ Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 16QSOP</p> |  <p>MAX5003EEE+TG39 MAXIM MAX5003EEE+TG39 MAXIM</p> |  <p>MAX5003CEE+T Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 16QSOP</p> |  <p>MAX5003CSE+T Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 16SOIC</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

| | | | | |
|---|--|---|------------------------------------|---|
| MAX5003CSE-T Maxim Integrated | MAX5003CSE-T Datenblatt | MAX5003CSE-T-Datenblätter | MAX5003CSE-T PDF | Maxim Integrated MAX5003CSE-T |
| MAX5003CSE-T Electronic | MAX5003CSE-T-Komponenten | MAX5003CSE-T-Verteiler | MAX5003CSE-T-Bild | MAX5003CSE-T-Teil |
| MAX5003CSE-T Preis | MAX5003CSE-T Hersteller | MAX5003CSE-T Bild | MAX5003CSE-T Aktie | MAX5003CSE-T Inventar |
| MAX5003CSE-T Neu | MAX5003CSE-T Original | MAX5003CSE-T garantiert | MAX5003CSE-T RFQ | MAX5003CSE-T Online bestellen |