

| | | |
|---|--|--|
|  | <h2 style="color: red;">MAX797CSE-T</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MAX797CSE-T |
|  | Hersteller / Marke: | Maxim Integrated |
| | Teil der Beschreibung: | IC REG CTRLR MULT TOP 16SOIC |
| Image may be representation. See specs for product details. | Datenblätter: | 1.MAX797CSE-T.pdf 2.MAX797CSE-T.pdf |
| | RoHs Status: | Enthält Blei / RoHS nicht konform |
| | Lagerzustand: | New original, 32138 pcs Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|---|---|
| Teilenummer | MAX797CSE-T |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC REG CTRLR MULT TOP 16SOIC |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - |
| Teilstatus | 32138 pcs Stock |
| detaillierte Beschreibung | Buck, Boost, Flyback Regulator Positive Output Step- |
| Serie | - |
| Betriebstemperatur | 0°C ~ 70°C (TA) |
| Ausgabebetyp | Transistor Driver |
| Verpackung / Gehäuse | 16-SOIC (0.154", 3.90mm Width) |
| Supplier Device-Gehäuse | 16-SOIC |
| Funktion | Step-Up, Step-Up/Step-Down |
| Frequenz - Umschaltung | 150kHz, 300kHz |
| Anzahl der Ausgänge | 1 |
| Ausgangskonfiguration | Positive |
| Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd) | 4.5 V ~ 30 V |
| Topologie | Buck, Boost, Flyback |
| Kontrollfunktionen | Enable, Pulse Skipping, Soft Start |
| Ausgangsphasen | 1 |
| Duty Cycle (Max) | 96% |
| Synchrone Gleichrichter | Yes |
| Taktsynchronisation | Yes |
| Serielle Schnittstellen | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Basisteilenummer | MAX797 |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Contains lead / RoHS non-compliant |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |

MAX797CSE-T ist neu im Original, Suche MAX797CSE-T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX797CSE-T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX797CSE-T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|--|--|--|---|
|  MAX797CSE Maxim Integrated IC REG CTRLR MULT TOP 16SOIC |  MAX797 MAX MAX797 MAX |  MAX797CPE MAXIM MAXIM DIP16 |  MAX797ESE Maxim Integrated IC REG CTRLR MULT TOP 16SOIC |
|  MAX797CSE+T Maxim Integrated IC REG CTRLR MULT TOP 16SOIC |  MAX797ESE+T Maxim Integrated IC REG CTRLR MULT TOP 16SOIC |  MAX797CSE-TG068 MAXIM MAXIM SOP16 |  MAX797CSE+ Maxim Integrated IC REG CTRLR MULT TOP 16SOIC |

heiße Teile

Mehr

| | | | | |
|--|---|--|---|--|
| MAX791MJE MAX793RESE MAX793SESE+ MAX794CSE-T MAX796CSE-T MAX797ESE MAX798ESE MAX802LESA+T MAX803REXR MAX803SQ293D1T1G | MAX792MCSE+T MAX793SCSE MAX793TCSE MAX794ESE MAX796ESE MAX797ESE+T MAX798ESE-T MAX802SCSA+ MAX803REXR+T MAX803SQ308D2T1G | MAX793CSE MAX793SCSE+T MAX793TESE MAX795SCSA MAX797CSE MAX797ESE-T MAX799ESE MAX803LEXR+T MAX803SEUR+T MAX803SQ308T1G | MAX793ESE MAX793SCSE-TG074 MAX793TESE+T MAX795SCSA+T MAX797CSE+ MAX797HESE+ MAX802LCPA+ MAX803MEXR MAX803SEXR+T MAX803SQ463T1G | MAX793RCSE MAX793SESE MAX794CSE MAX795SESA MAX797CSE+T MAX797HESE+T MAX802LEPA MAX803REUR+T MAX803SQ263T1G MAX803TEUR+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