








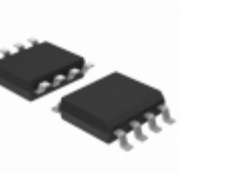
| | | |
|---|--|----------------------------------|
|  | <h2>MAX5015ESA-T</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MAX5015ESA-T |
|  | Hersteller / Marke: | Maxim Integrated |
| | Teil der Beschreibung: | IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC |
| Datenblätter: |  MAX5015ESA-T.pdf | |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform | |
| 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 | MAX5015ESA-T |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd) | 13 V ~ 36 V |
| Topologie | Flyback |
| Synchrone Gleichrichter | No |
| Supplier Device-Gehäuse | 8-SOIC |
| Serie | - |
| Serielle Schnittstellen | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) |
| Ausgabebetyp | Transistor Driver |
| Ausgangsphasen | 1 |
| Ausgangskonfiguration | Positive, Isolation Capable |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C (TA) |
| Anzahl der Ausgänge | 1 |
| Funktion | Step-Up/Step-Down |
| Frequenz - Umschaltung | 275kHz |
| Duty Cycle (Max) | 50% |
| Kontrollfunktionen | Enable, Soft Start |
| Taktsynchronisation | No |

MAX5015ESA-T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5015ESA-T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5015ESA-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 MAX5015ESA-T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>MAX5019BASA+T MAXIM MAXIM SOP-8</p> |  <p>MAX5015CSA-T Maxim Integrated IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC</p> |  <p>MAX5015ESA+ Maxim Integrated IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC</p> |  <p>MAX5019CSA Maxim Integrated IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC</p> |
|  <p>MAX5015ESA Maxim Integrated IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC</p> |  <p>MAX5015EVKIT Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX5015</p> |  <p>MAX5019CSA+ Maxim Integrated IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC</p> |  <p>MAX5015ESA+T Maxim Integrated IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--|---|------------------------------------|---|
| MAX5015ESA-T Maxim Integrated | MAX5015ESA-T Datenblatt | MAX5015ESA-T-Datenblätter | MAX5015ESA-T PDF | Maxim Integrated MAX5015ESA-T |
| MAX5015ESA-T Electronic | MAX5015ESA-T-Komponenten | MAX5015ESA-T-Verteiler | MAX5015ESA-T-Bild | MAX5015ESA-T-Teil |
| MAX5015ESA-T Preis | MAX5015ESA-T Hersteller | MAX5015ESA-T Bild | MAX5015ESA-T Aktie | MAX5015ESA-T Inventar |
| MAX5015ESA-T Neu | MAX5015ESA-T Original | MAX5015ESA-T garantiert | MAX5015ESA-T RFQ | MAX5015ESA-T Online bestellen |

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