



| | | |
|---|--|----------------------------------|
|  | <h2>MAX15019BASA+T</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MAX15019BASA+T |
|  | Hersteller / Marke: | Maxim Integrated |
| | Teil der Beschreibung: | IC MOSF DRVR HALF BRDG HS 8-SOIC |
| Datenblätter: | 1.MAX15019BASA+T.pdf 2.MAX15019BASA+T.pdf | |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform | |
| Lagerzustand: | New original, Stock Available. | |
| Liefern von: | Hong Kong | |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |
| Image may be representation. See specs for product details. | | |

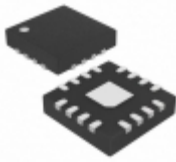
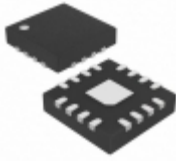
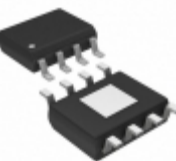
Spezifikationen

| | |
|--|--|
| Teilenummer | MAX15019BASA+T |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC MOSF DRVR HALF BRDG HS 8-SOIC |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Gate-Treiber |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungsversorgung | 8 V ~ 12.6 V |
| Supplier Device-Gehäuse | 8-SOIC Exposed Pad |
| Serie | - |
| Aufstieg / Fallzeit (Typ) | 50ns, 40ns |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) Exposed Pad |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 150°C (TJ) |
| Anzahl der Treiber | 2 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Logikspannung - VIL, VIH | 0.8V, 2V |
| Eingabetyp | Inverting, Non-Inverting |
| High-Side-Spannung - Max (Bootstrap) | 125V |
| Gate-Typ | N-Channel MOSFET |
| Angetriebene Konfiguration | Half-Bridge |
| Strom - Spitzenleistung (Quelle, Sink) | 3A, 3A |
| Ladestrom | Independent |

MAX15019BASA+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX15019BASA+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX15019BASA+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 MAX15019BASA+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|---|--|---|---|
|  <p>MAX1501ETE/V+T Maxim Integrated IC BATTERY CHARGER 16WQFN</p> |  <p>MAX1501ETE+ Maxim Integrated IC BATTERY CHARGER 16-TQFN</p> |  <p>MAX15018BASA+ Maxim Integrated IC MOSF DRVR HALF BRDG HS 8-SOIC</p> |  <p>MAX15019BASA+ Maxim Integrated IC MOSF DRVR HALF BRDG HS 8-SOIC</p> |
|  <p>MAX1501ETE+T Maxim Integrated IC BATTERY CHARGER 16-TQFN</p> |  <p>MAX1501ZETE Maxim Integrated IC BATT CHRGR LI+ 1CELL 16-TQFN</p> |  <p>MAX15019AASA+T Maxim Integrated IC MOSF DRVR HALF BRDG HS 8-SOIC</p> |  <p>MAX15019AASA+ Maxim Integrated IC MOSF DRVR HALF BRDG HS 8-SOIC</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--|---|--------------------------------------|---|
| MAX15019BASA+T Maxim Integrated | MAX15019BASA+T Datenblatt | MAX15019BASA+T-Datenblätter | MAX15019BASA+T PDF | Maxim Integrated MAX15019BASA+T |
| MAX15019BASA+T Electronic | MAX15019BASA+T-Komponenten | MAX15019BASA+T-Verteiler | MAX15019BASA+T-Bild | MAX15019BASA+T-Teil |
| MAX15019BASA+T Preis | MAX15019BASA+T Hersteller | MAX15019BASA+T Bild | MAX15019BASA+T Aktie | MAX15019BASA+T Inventar |
| MAX15019BASA+T Neu | MAX15019BASA+T Original | MAX15019BASA+T garantiert | MAX15019BASA+T RFQ | MAX15019BASA+T Online bestellen |