




| | | |
|---|--|--|
|  | <h2 style="color: red;">LTC4446IMS8E#TRPBF</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | LTC4446IMS8E#TRPBF |
|  | Hersteller / Marke: | Linear Technology / Analog Devices |
| | Teil der Beschreibung: | IC MOSFET DRIVER N-CH 8-MSOP |
| Datenblätter: |  LTC4446IMS8E#TRPBF.pdf | |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform | |
| Lagerzustand: | New original, 1300 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 | LTC4446IMS8E#TRPBF |
| Hersteller | Linear Technology / Analog Devices |
| Beschreibung | IC MOSFET DRIVER N-CH 8-MSOP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Gate-Treiber |
| Teilstatus | 1300 pcs Stock |
| Spannungsversorgung | 7.2 V ~ 13.5 V |
| Supplier Device-Gehäuse | 8-MSOP-EP |
| Serie | - |
| Aufstieg / Fallzeit (Typ) | 8ns, 5ns |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 125°C (TJ) |
| Anzahl der Treiber | 2 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Logikspannung - VIL, VIH | 1.85V, 3.25V |
| Eingabetyp | Non-Inverting |
| High-Side-Spannung - Max (Bootstrap) | 114V |
| Gate-Typ | N-Channel MOSFET |
| Angetriebene Konfiguration | Half-Bridge |
| Strom - Spitzenleistung (Quelle, Sink) | 2.5A, 3A |
| Ladestrom | Independent |

LTC4446IMS8E#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC4446IMS8E#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC4446IMS8E#TRPBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ LTC4446IMS8E#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>LTC4446IMS8E#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC MOSFET DRIVER N-CH 8-MSOP</p> |  <p>LTC4447IDD#PBF Linear Technology IC MOSFET DRIVER N-CH 12-DFN</p> |  <p>LTC4447ED#TRPBF LINEAR LTC4447ED#TRPBF LINEAR</p> |  <p>LTC4446EMS8E#TRPBF Linear Technology IC MOSFET DRIVER N-CH 8-MSOP</p> |
|  <p>LTC4447EDD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC MOSFET DRIVER N-CH 12-DFN</p> |  <p>LTC4446EMS8E#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC MOSFET DRIVER N-CH 8-MSOP</p> |  <p>LTC4447EDD#PBF Linear Technology IC MOSFET DRIVER N-CH 12-DFN</p> |  <p>LTC4446IMS8E#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC MOSFET DRIVER N-CH 8-MSOP</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| LTC4446IMS8E#TRPBF Linear Technology / Analog Devices | LTC4446IMS8E#TRPBF Datenblatt | LTC4446IMS8E#TRPBF-Datenblätter | LTC4446IMS8E#TRPBF PDF | Linear Technology / Analog Devices |
| LTC4446IMS8E#TRPBF Electronic | LTC4446IMS8E#TRPBF-Komponenten | LTC4446IMS8E#TRPBF-Verteiler | LTC4446IMS8E#TRPBF-Bild | LTC4446IMS8E#TRPBF-Teil |
| LTC4446IMS8E#TRPBF Preis | LTC4446IMS8E#TRPBF Hersteller | LTC4446IMS8E#TRPBF Bild | LTC4446IMS8E#TRPBF Aktie | LTC4446IMS8E#TRPBF Inventar |
| LTC4446IMS8E#TRPBF Neu | LTC4446IMS8E#TRPBF Original | LTC4446IMS8E#TRPBF garantiert | LTC4446IMS8E#TRPBF RFQ | LTC4446IMS8E#TRPBF Online bestellen |