
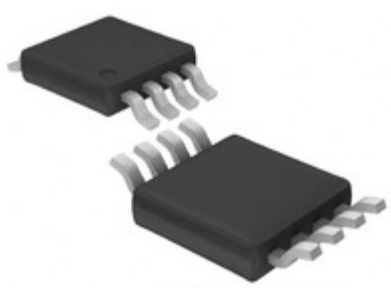



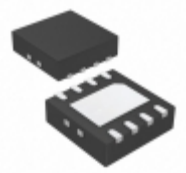
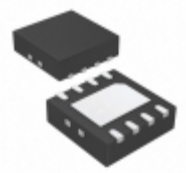


| | | |
|---|--------------------------------|---|
|  | LTC3499EMS8#PBF | |
| | Hersteller-Teilenummer: | LTC3499EMS8#PBF |
|  | Hersteller / Marke: | Linear Technology / Analog Devices |
| | Teil der Beschreibung: | IC REG BST ADJ 0.75A SYNC 8MSOP |
| | Datenblätter: |  LTC3499EMS8#PBF.pdf |
| | RoHs 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 | LTC3499EMS8#PBF |
| Hersteller | Linear Technology / Analog Devices |
| Beschreibung | IC REG BST ADJ 0.75A SYNC 8MSOP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Ausgang (Min / Fixed) | 2V |
| Spannung - Ausgabe (max) | 6V |
| Spannung - Eingang (min) | 1.8V |
| Spannung - Eingang (Max) | 5.5V |
| Topologie | Boost |
| Synchrone Gleichrichter | Yes |
| Supplier Device-Gehäuse | 8-MSOP |
| Serie | - |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) |
| Ausgabebetyp | Adjustable |
| Ausgangskonfiguration | Positive |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C (TA) |
| Anzahl der Ausgänge | 1 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Funktion | Step-Up |
| Frequenz - Umschaltung | 1.2MHz |
| Strom - Ausgabe | 750mA (Switch) |

LTC3499EMS8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3499EMS8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3499EMS8#PBF 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 LTC3499EMS8#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>LTC3499EDD#TRPBF Linear Technology IC REG BOOST ADJ 0.75A SYNC 8DFN</p> |  <p>LTC3499EDD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BOOST ADJ 0.75A SYNC 8DFN</p> |  <p>LTC3499EDD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BOOST ADJ 0.75A SYNC 8DFN</p> |  <p>LTC3499EMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BST ADJ 0.75A SYNC 8MSOP</p> |
|  <p>LTC3499EMS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BST ADJ 0.75A SYNC 8MSOP</p> |  <p>LTC3499EDD#PBF Linear Technology IC REG BOOST ADJ 0.75A SYNC 8DFN</p> |  <p>LTC3506AEDHD#TRPBF LINEAR LTC3506AEDHD#TRPBF LINEAR</p> |  <p>LTC3499EMS8#TRPBF Linear Technology IC REG BST ADJ 0.75A SYNC 8MSOP</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|------------------------------------|
| LTC3499EMS8#PBF Linear Technology | LTC3499EMS8#PBF Datenblatt | LTC3499EMS8#PBF-Datenblätter | LTC3499EMS8#PBF PDF | Linear Technology / Analog Devices |
| LTC3499EMS8#PBF Electronic | LTC3499EMS8#PBF-Komponenten | LTC3499EMS8#PBF-Verteiler | LTC3499EMS8#PBF-Bild | LTC3499EMS8#PBF-Teil |
| LTC3499EMS8#PBF Preis | LTC3499EMS8#PBF Hersteller | LTC3499EMS8#PBF Bild | LTC3499EMS8#PBF Aktie | LTC3499EMS8#PBF Inventar |
| LTC3499EMS8#PBF Neu | LTC3499EMS8#PBF Original | LTC3499EMS8#PBF garantiert | LTC3499EMS8#PBF RFQ | LTC3499EMS8#PBF Online bestellen |