
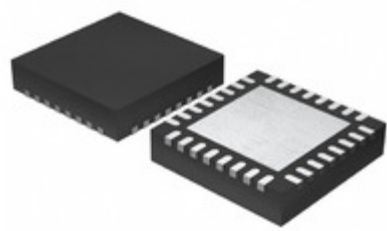




| | | |
|---|--------------------------------|--|
|  | LTC3892EUH#PBF | |
| | Hersteller-Teilenummer: | LTC3892EUH#PBF |
|  | Hersteller / Marke: | Linear Technology / Analog Devices |
| | Teil der Beschreibung: | IC REG CTRLR BUCK 32QFN |
|  | Datenblätter: |  LTC3892EUH#PBF.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|-----------------------------------|--|
| Teilenummer | LTC3892EUH#PBF |
| Hersteller | Linear Technology / Analog Devices |
| Beschreibung | IC REG CTRLR BUCK 32QFN |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd) | 4.5 V ~ 60 V |
| Topologie | Buck |
| Synchrone Gleichrichter | Yes |
| Supplier Device-Gehäuse | 32-QFN (5x5) |
| Serie | - |
| Serielle Schnittstellen | - |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 32-WFQFN Exposed Pad |
| Ausgabebetyp | Transistor Driver |
| Ausgangsphasen | 2 |
| Ausgangskonfiguration | Positive |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 125°C (TJ) |
| Anzahl der Ausgänge | 2 |
| Funktion | Step-Down |
| Frequenz - Umschaltung | 105kHz ~ 835kHz, 350kHz ~ 535kHz |
| Duty Cycle (Max) | 99% |
| Kontrollfunktionen | Current Limit, Enable, Frequency Control, Power Good, |
| Taktsynchronisation | No |

LTC3892EUH#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3892EUH#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3892EUH#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 LTC3892EUH#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|---|---|--|---|
|  LTC3892EUH#TRPBF Linear Technology IC REG CTRLR BUCK 32QFN |  LTC3892EUH-2#PBF Linear Technology IC REG CTRLR BUCK 32QFN |  LTC3892EFE-1#TRPBF Linear Technology IC REG CTRLR BUCK 28TSSOP |  LTC3892EFE-1#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 28TSSOP |
|  LTC3892EUH#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 32QFN |  LTC3892EUH-2#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 32QFN |  LTC3892EUH#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 32QFN |  LTC3892EFE-1#PBF Linear Technology IC REG CTRLR BUCK 28TSSOP |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---|
| LTC3892EUH#PBF Linear Technology / Analog Devices | LTC3892EUH#PBF Datenblatt | LTC3892EUH#PBF-Datenblätter | LTC3892EUH#PBF PDF | Linear Technology / Analog Devices LTC3892EUH#PBF |
| LTC3892EUH#PBF Electronic | LTC3892EUH#PBF-Komponenten | LTC3892EUH#PBF-Verteiler | LTC3892EUH#PBF-Bild | LTC3892EUH#PBF-Teil |
| LTC3892EUH#PBF Preis | LTC3892EUH#PBF Hersteller | LTC3892EUH#PBF Bild | LTC3892EUH#PBF Aktie | LTC3892EUH#PBF Inventar |
| LTC3892EUH#PBF Neu | LTC3892EUH#PBF Original | LTC3892EUH#PBF garantiert | LTC3892EUH#PBF RFQ | LTC3892EUH#PBF Online bestellen |