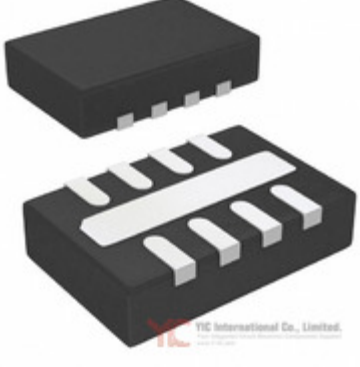



| | | |
|---|--|--------------------------------------|
|  | <h2 style="color: red;">LTC3872HDDDB-1#TRPBF</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | LTC3872HDDDB-1#TRPBF |
| Hersteller / Marke: | Linear Technology / Analog Devices | |
| Teil der Beschreibung: | IC REG CTRLR BOOST 8DFN | |
| Datenblätter: |  LTC3872HDDDB-1#TRPBF.pdf | |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform | |
| Lagerzustand: | New original, Stock Available. | |
| Liefern von: | Hong Kong | |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |

Spezifikationen

| | |
|-----------------------------------|--|
| Teilenummer | LTC3872HDDDB-1#TRPBF |
| Hersteller | Linear Technology / Analog Devices |
| Beschreibung | IC REG CTRLR BOOST 8DFN |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd) | 2.75 V ~ 9.8 V |
| Topologie | Boost |
| Synchrone Gleichrichter | No |
| Supplier Device-Gehäuse | 8-DFN (3x2) |
| Serie | - |
| Serielle Schnittstellen | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 8-WDFN Exposed Pad |
| Ausgabebetyp | Transistor Driver |
| Ausgangsphasen | 1 |
| Ausgangskonfiguration | Positive |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 150°C (TJ) |
| Anzahl der Ausgänge | 1 |
| Funktion | Step-Up |
| Frequenz - Umschaltung | 550kHz |
| Duty Cycle (Max) | - |
| Kontrollfunktionen | Current Limit, Enable, Soft Start |
| Taktsynchronisation | No |

LTC3872HDDDB-1#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3872HDDDB-1#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3872HDDDB-1#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 LTC3872HDDDB-1#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>LTC3872HDDDB-1#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BOOST 8DFN</p> |  <p>LTC3872HTS8#TRPBF Linear Technology IC REG CTRLR BOOST TSOT23-8</p> |  <p>LTC3872HTS8#TRMPBF Linear Technology IC REG CTRLR BOOST TSOT23-8</p> |  <p>LTC3872HDDDB#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BOOST 8DFN</p> |
|  <p>LTC3872HDDDB-1#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BOOST 8DFN</p> |  <p>LTC3872HDDDB#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BOOST 8DFN</p> |  <p>LTC3872HDDDB#TRPBF Linear Technology IC REG CTRLR BOOST 8DFN</p> |  <p>LTC3872HTS8 LT LTC3872HTS8 LT</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|---------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|------------------------------------|
| LTC3872HDDDB-1#TRPBF Linear Technology / Analog Devices | LTC3872HDDDB-1#TRPBF Datenblatt | LTC3872HDDDB-1#TRPBF-Datenblätter | LTC3872HDDDB-1#TRPBF PDF | Linear Technology / Analog Devices |
| LTC3872HDDDB-1#TRPBF Electronic | LTC3872HDDDB-1#TRPBF-Komponenten | LTC3872HDDDB-1#TRPBF-Verteiler | LTC3872HDDDB-1#TRPBF-Bild | LTC3872HDDDB-1#TRPBF-Teil |
| LTC3872HDDDB-1#TRPBF Aktie | LTC3872HDDDB-1#TRPBF Inventar | LTC3872HDDDB-1#TRPBF Neu | LTC3872HDDDB-1#TRPBF Original | LTC3872HDDDB-1#TRPBF Bild |
| LTC3872HDDDB-1#TRPBF RFQ | LTC3872HDDDB-1#TRPBF Online bestellen | | | LTC3872HDDDB-1#TRPBF garantiert |

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