
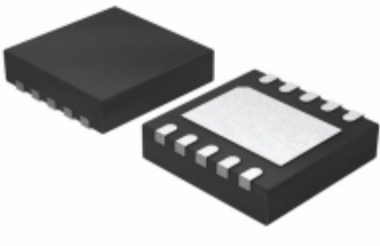



| | | |
|---|--------------------------------|--|
|  | LTC3388EDD-1#TRPBF | |
| | Hersteller-Teilenummer: | LTC3388EDD-1#TRPBF |
|  | Hersteller / Marke: | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| | Teil der Beschreibung: | IC REG BUCK PROG 50MA SYNC 10DFN |
|  | Datenblätter: | 1.LTC3388EDD-1#TRPBF.pdf 2.LTC3388EDD-1#TRPBF.pdf 3.LTC3388EDD-1#TRPBF.pdf 4.LTC3388EDD-1#TRPBF.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, 995 pcs Stock Available. |
| | Lieferr von: | Hong Kong |
| Image may be representation. See specs for product details. | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|---|---|
| Teilenummer | LTC3388EDD-1#TRPBF |
| Hersteller | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| Beschreibung | IC REG BUCK PROG 50MA SYNC 10DFN |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - |
| Teilstatus | 995 pcs Stock |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit | 12 Weeks |
| detaillierte Beschreibung | Buck Switching Regulator IC Positive Programmable |
| Serie | - |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 125°C (TJ) |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Spannung - Eingang (Max) | 20V |
| Ausgabebetyp | Programmable |
| Verpackung / Gehäuse | 10-WDFN Exposed Pad |
| Supplier Device-Gehäuse | 10-DFN (3x3) |
| Funktion | Step-Down |
| Strom - Ausgabe | 50mA |
| Frequenz - Umschaltung | - |
| Anzahl der Ausgänge | 1 |
| Ausgangskonfiguration | Positive |
| Topologie | Buck |
| Spannung - Ausgang (Min / Fixed) | 1.2V, 1.5V, 1.8V, 2.5V |
| Spannung - Ausgabe (max) | - |
| Synchrone Gleichrichter | Yes |
| Spannung - Eingang (min) | 2.7V |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Basisteilenummer | LTC3388 |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Lead free / RoHS Compliant |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |

LTC3388EDD-1#TRPBF ist neu im Original, Suche LTC3388EDD-1#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC3388EDD-1#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC3388EDD-1#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|--|--|---|--|
|  <p>LTC3388EDD-3#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK PROG 50MA SYNC 10DFN</p> |  <p>LTC3388EDD-3 LT LTC3388EDD-3 LT</p> |  <p>LTC3388EDD-3#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK PROG 50MA SYNC 10DFN</p> |  <p>LTC3388EDD-1#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK PROG 50MA SYNC 10DFN</p> |
|  <p>LTC3375UK LT LTC3375UK LT</p> |  <p>LTC3388EDD-1#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK PROG 50MA SYNC 10DFN</p> |  <p>LTC3388EDD-3#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK PROG 50MA SYNC 10DFN</p> |  <p>LTC3388EDD-1#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK PROG 50MA SYNC 10DFN</p> |

heiße Teile

Mehr

| | | | | |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| ⊛ LTC3300IUK-1#PBF | ↔ LTC3300IUK-1#PBF | ⇒ LTC3305LXE#PBF | D LTC3330EUH#PBF | ⇒ LTC3330EUH#PBF |
| ↳ LTC3330EUH#TRPBF | ⊛ LTC3330EUH#TRPBF | D LTC3331EUH#PBF | ⇒ LTC3331EUH#PBF | ⇒ LTC3331EUH#TRPBF |
| ⊛ LTC3331EUH#TRPBF | ↳ LTC3331IUH#TRPBF | ⊛ LTC3331IUH#TRPBF | ↔ LTC3350EUHF#PBF | ⇒ LTC3350EUHF#PBF |
| D LTC3350EUHF#TRPBF | ⊛ LTC3350EUHF#TRPBF | ↳ LTC3350IUHF#2HNPBF | ⊛ LTC3374EUHF#PBF | ⇒ LTC3374EUHF#PBF |
| ⇒ LTC3374IUHF#PBF | ↔ LTC3374IUHF#PBF | ⊛ LTC3375EUK#TRPBF | ↳ LTC3375EUK#TRPBF | ⇒ LTC3375UK |
| ↔ LTC3388EDD-1#TRPBF | ⇒ LTC3388EDD-3 | D LTC3388EMSE-1 | ⊛ LTC3388IDD-1#TRPBF | ↳ LTC3388IDD-1#TRPBF |
| ⊛ LTC3388IDD-3#PBF | D LTC3388IDD-3#PBF | ⇒ LTC3400BES6 | ↔ LTC3400BES6#TRPBF | ⇒ LTC3400BES6#TRPBF |
| ↳ LTC3400ES6 | ⊛ LTC3400ES6#TR | ↔ LTC3400ES6#TRPBF | ⇒ LTC3400ES6#TRPBF | ⇒ LTC3400ES6-1 |
| ⊛ LTC3400ES6-1#TRPBF | ↳ LTC3400ES6-1#TRPBF | ⊛ LTC3400ES6-ADJ | D LTC3400ES6TR | ⇒ LTC3401EMS |
| ↔ LTC3402EMS | ⊛ LTC3402EMS#TR | ↳ LTC3402EMS#TRPBF | ⊛ LTC3402EMS#TRPBF | ⇒ LTC3403EDD |

