



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™



Image may be representation.
See specs for product details.

LTC1709EG-7#TRPBF

| | |
|--------------------------------|---|
| Hersteller-Teilenummer: | LTC1709EG-7#TRPBF |
| Hersteller / Marke: | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| Teil der Beschreibung: | IC REG CTRLR BUCK 36SSOP |
| Datenblätter: | LTC1709EG-7#TRPBF.pdf |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| Lagerzustand: | New original, 4317 pcs Stock Available. |
| Liefern von: | Hong Kong |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|---|--|
| Teilenummer | LTC1709EG-7#TRPBF |
| Hersteller | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| Beschreibung | IC REG CTRLR BUCK 36SSOP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - |
| Teilstatus | 4317 pcs Stock |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit | 8 Weeks |
| detaillierte Beschreibung | Buck Regulator Positive Output Step-Down DC-DC |
| Serie | - |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C (TA) |
| Ausgabebetyp | Transistor Driver |
| Verpackung / Gehäuse | 36-SSOP (0.209", 5.30mm Width) |
| Supplier Device-Gehäuse | 36-SSOP |
| Funktion | Step-Down |
| Frequenz - Umschaltung | 140kHz ~ 310kHz |
| Anzahl der Ausgänge | 2 |
| Ausgangskonfiguration | Positive |
| Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd) | 4 V ~ 36 V |
| Topologie | Buck |
| Kontrollfunktionen | Enable, Power Good, Soft Start |
| Ausgangsphasen | 2 |
| Duty Cycle (Max) | 99.5% |
| Synchrone Gleichrichter | Yes |
| Taktsynchronisation | No |
| Serielle Schnittstellen | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Basisteilenummer | LTC1709 |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Lead free / RoHS Compliant |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |

LTC1709EG-7#TRPBF ist neu im Original, Suche LTC1709EG-7#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC1709EG-7#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC1709EG-7#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|---|---|---|---|
| <p>LTC1709EG-7 LTINEAR LTC1709EG-7 LTINEAR</p> | <p>LTC1709EG-8#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG CTRLR BUCK 36SSOP</p> | <p>LTC1709EG-8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 36SSOP</p> | <p>LTC1709EG-7#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG CTRLR BUCK 36SSOP</p> |
| <p>LTC1709EG-7#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 36SSOP</p> | <p>LTC1709EG-8#TR LT LTC1709EG-8#TR LT</p> | <p>LTC1709EG-8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 36SSOP</p> | <p>LTC1709EG-7#TR LT LTC1709EG-7#TR LT</p> |

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------------|---------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|
| LTC1702CGN | LTC1702CGN#TR | LTC1702CGW | LTC1702IGN | LTC1706CS8-19#TR |
| LTC1706EMS-61#PBF | LTC1706EMS-61#PBF | LTC1706EMS-61#TRPBF | LTC1706EMS-61#TRPBF | LTC1706EMS-81#PBF |
| LTC1706EMS-81#PBF | LTC1706EMS-81#TRPBF | LTC1706EMS-81#TRPBF | LTC1707CS8 | LTC1707CS8#TRPBF |
| LTC1707CS8#TRPBF | LTC1707IS8 | LTC1707IS8#TRPBF | LTC1707IS8#TRPBF | LTC1708EG-PG |
| LTC1708EG-PG#TRPBF | LTC1708EG-PG#TRPBF | LTC1709EG#TR | LTC1709EG-7 | LTC1709EG-7#TR |
| LTC1709EG-7#TRPBF | LTC1709EG-8#TR | LTC1709EG-85 | LTC1709EG-9 | LTC1709EG-9#TR |
| LTC1709EG-9#TRPBF | LTC1709EG-9#TRPBF | LTC1711EMS8 | LTC1726EMS8-2.5 | LTC1726EMS8-2.5#TRPBF |
| LTC1726EMS8-2.5#TRPBF | LTC1726EMS8-5#TRPBF | LTC1726EMS8-5#TRPBF | LTC1726ES8-2.5 | LTC1726ES8-2.5#TRPBF |
| LTC1726ES8-2.5#TRPBF | LTC1726ES8-5 | LTC1726ES8-5#TRPBF | LTC1726ES8-5#TRPBF | LTC1726IS8-2.5 |
| LTC1726IS8-2.5#PBF | LTC1726IS8-2.5#PBF | LTC1726IS8-2.5#TRPBF | LTC1726IS8-2.5#TRPBF | LTC1726IS8-5 |

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

