



LTC1147IS8-3.3#TRPBF

| | |
|--------------------------------|--|
| Hersteller-Teilenummer: | LTC1147IS8-3.3#TRPBF |
| Hersteller / Marke: | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| Teil der Beschreibung: | IC REG CTRLR BUCK 8SOIC |
| Datenblätter: | LTC1147IS8-3.3#TRPBF.pdf |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| Lagerzustand: | New original, 12411 pcs Stock Available. |
| Liefern von: | Hong Kong |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

| | |
|---|---|
| Teilenummer | LTC1147IS8-3.3#TRPBF |
| Hersteller | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| Beschreibung | IC REG CTRLR BUCK 8SOIC |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - |
| Teilstatus | 12411 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 | 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) |
| Supplier Device-Gehäuse | 8-SOIC |
| Funktion | Step-Down |
| Frequenz - Umschaltung | - |
| Anzahl der Ausgänge | 1 |
| Ausgangskonfiguration | Positive |
| Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd) | 3.5 V ~ 14 V |
| Topologie | Buck |
| Kontrollfunktionen | Current Limit, Enable |
| Ausgangsphasen | 1 |
| Duty Cycle (Max) | 100% |
| Synchrone Gleichrichter | No |
| Taktsynchronisation | No |
| Serielle Schnittstellen | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Basisteilenummer | LTC1147 |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Lead free / RoHS Compliant |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |

LTC1147IS8-3.3#TRPBF ist neu im Original, Suche LTC1147IS8-3.3#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC1147IS8-3.3#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC1147IS8-3.3#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|--|--|--|--|
| LTC1147IS8-5 LT LTC1147IS8-5 LT | LTC1147IS8-3.3#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG CTRLR BUCK 8SOIC | LTC1147HVCS8-3.3#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG CTRLR BUCK 8SOIC | LTC1147IS8-3.3#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 8SOIC |
| LTC1147HVCS8-3.3#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 8SOIC | LTC1147IS8-5#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 8SOIC | LTC1147IS8-3.3#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG CTRLR BUCK 8SOIC | LTC1147IS8-5#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG CTRLR BUCK 8SOIC |

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------------|--------------------|--------------------|----------------------|----------------------|
| LTC1143CS#TRPBF | LTC1143CS#TRPBF | LTC1143LCS#TRPBF | LTC1143LCS#TRPBF | LTC1143LCS-ADJ#PBF |
| LTC1143LCS-ADJ#PBF | LTC1144CN8#PBF | LTC1144CN8#PBF | LTC1144CS8 | LTC1144CS8#TRPBF |
| LTC1144CS8#TRPBF | LTC1144IN8#PBF | LTC1144IN8#PBF | LTC1144IS8 | LTC1144IS8#TRPBF |
| LTC1144IS8#TRPBF | LTC1147CS8-3.3 | LTC1147CS8-3.3#TR | LTC1147CS8-3.3#TRPBF | LTC1147CS8-3.3#TRPBF |
| LTC1147CS8-5 | LTC1147CS8-5#TRPBF | LTC1147CS8-5#TRPBF | LTC1147CS8-5TR | LTC1147IS8-3.3 |
| LTC1147IS8-3.3#TRPBF | LTC1147LCS8 | LTC1147LCS8 | LTC1147LCS8#TR | LTC1147LCS8-3.3 |
| LTC1147LCS8-3.3#TR | LTC1147LIS8 | LTC1147LIS8#TRPBF | LTC1147LIS8#TRPBF | LTC1148CS |
| LTC1148CS#PBF | LTC1148CS#PBF | LTC1148CS#TR | LTC1148CS#TRPBF | LTC1148CS#TRPBF |
| LTC1148CS-3.3#TR | LTC1148CS-5 | LTC1148HVCS | LTC1148HVCS#TR | LTC1148HVCS-5 |
| LTC1148HVCS-5#TR | LTC1149CG#TR | LTC1149CS | LTC1149CS#TR | LTC1149CS#TRPBF |

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

