



A kép ábrázolás lehet.
A termék részleteit lásd a specifikációkban.

LT3091EDE#PBF

Cikkszám: **LT3091EDE#PBF**
 termékírás: IC REG LINEAR NEG ADJ 1.5A 14DFN
 RoHs állapota: Ólommentes / RoHS megfelelő
 Adatlapokat: [LT3091EDE#PBF.pdf](#)

Gyártó / Márka: ADI (Analog Devices, Inc.)
 Innen szállítva: Hong Kong
 Szállítási út: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA](#)

Termék leírás

| | | | |
|--|--|--|-----------------------------|
| Cikkszám | LT3091EDE#PBF | Gyártó | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| Leírás | IC REG LINEAR NEG ADJ 1.5A 14DFN | Ólommentes állapot / RoHS állapot | Ólommentes / RoHS megfelelő |
| Adatlap | LT3091EDE#PBF.pdf | | |
| Feszültségkiesés (Max.) | 0.45V @ 1.5A | Feszültség - kimenet (min / fix) | 0V |
| Feszültség - kimenet (max.) | -32V | Feszültség - Bemenet (Max) | -36V |
| Szállító eszközcsoomag | 14-DFN (4x3) | Sorozat | - |
| Védelmi jellemzők | Over Current, Over Temperature, Reverse Polarity, Short Circuit | Csomagolás | Tube |
| Csomagolás / tok | 14-WDFDN Exposed Pad | PSRR | 85dB ~ 20dB (120Hz ~ 1MHz) |
| Kimeneti típus | Adjustable | Kimeneti konfiguráció | Negative |
| Üzemi hőmérséklet | -40°C ~ 125°C | Szabályozók száma | 1 |
| Szerelési típus | Surface Mount | Nedvességérzékenységi szint (MSL) | 1 (Unlimited) |
| A gyártó szabványos leadási ideje | 12 Weeks | Ólommentes állapot / RoHS állapot | Lead free / RoHS Compliant |
| Részletes leírás | Linear Voltage Regulator IC Negative Adjustable 1 Output 0 V ~ -32 V 1.5A 14-DFN (4x3) | Jelenlegi - nyugalmi (Iq) | 50.5µA |
| Aktuális - kimenet | 1.5A | Vezérlési funkciók | Current Limit, Enable |
| Alap rész száma | LT3091 | | |

Kapcsolódó termékek

| | |
|---|--|
| <p>LT3091EFE#TRPBF Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC REG LIN NEG ADJ 1.5A 16TSSOP Letöltés: LT3091EFE#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>LT3090MPDD#TRPBF Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC REG LIN NEG ADJ 600MA 10DFN Letöltés: LT3090MPDD#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>LT3090MPMSE#TRPBF Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC REG LIN NEG ADJ 600MA 12MSOP Letöltés: LT3090MPMSE#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>LT3091EFE#PBF Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC REG LIN NEG ADJ 1.5A 16TSSOP Letöltés: LT3091EFE#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>LT3091ER#PBF Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC REG LIN NEG ADJ 1.5A 7DDPAK Letöltés: LT3091ER#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>LT3091ER#TRPBF Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC REG LIN NEG ADJ 1.5A 7DDPAK Letöltés: LT3091ER#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>LT3090IMSE#TRPBF Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC REG LIN NEG ADJ 600MA 12MSOP Letöltés: LT3090IMSE#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>LT3091ET7#PBF Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC REG LIN NEG ADJ 1.5A TO220-7 Letöltés: LT3091ET7#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>LT3090IMSE#PBF Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC REG LIN NEG ADJ 600MA 12MSOP Letöltés: LT3090IMSE#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>LT3091EDE#TRPBF Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC REG LINEAR NEG ADJ 1.5A 14DFN Letöltés: LT3091EDE#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>LT3090MPMSE#PBF Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC REG LIN NEG ADJ 600MA 12MSOP Letöltés: LT3090MPMSE#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>LT3090MPDD#PBF Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC REG LIN NEG ADJ 600MA 10DFN Letöltés: LT3090MPDD#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p> |

Kapcsolódó címkék

ADI (Analog Devices, Inc.) LT3091EDE#PBF
 LT3091EDE#PBF Ár
 LT3091EDE#PBF PDF adatlap
 LT3091EDE#PBF készlet
 ADI (Analog Devices, Inc.) LT3091EDE#PBF
 ADI (Analog Devices, Inc.) LT3091EDE#PBF
 Analog Devices Inc. LT3091EDE#PBF

LT3091EDE#PBF forgalmazó
 LT3091EDE#PBF képek
 LT3091EDE#PBF Töltse le az adatlapot
 Vásároljon LT3091EDE#PBF-et
 ADI (Analog Devices, Inc.) szállító
 AD LT3091EDE#PBF
 Analog Devices, Inc. LT3091EDE#PBF

LT3091EDE#PBF szállító
 LT3091EDE#PBF kép
 LT3091EDE#PBF adatlap
 Vásároljon ADI (Analog Devices, Inc.) LT3091EDE#PBF
 ADI (Analog Devices, Inc.) Forgalmazó
 ADI (Analog Devices, Inc.) LT3091EDE#PBF