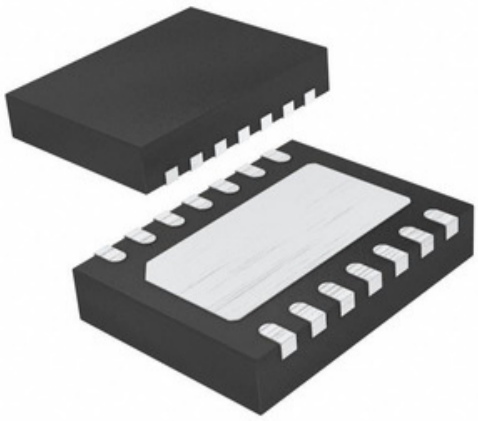




AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™



画像は参考用です。
製品の詳細については、仕様を参照してください。

LTC3260IDE#TRPBF

モデル: **LTC3260IDE#TRPBF**
 製品説明: IC REG SWTCHD CAP INV 0.1A 14DFN
 RoHのステータス: 鉛フリー/ RoHS準拠
 データベース: [1.LTC3260IDE#TRPBF.pdf](#)
[2.LTC3260IDE#TRPBF.pdf](#)
[3.LTC3260IDE#TRPBF.pdf](#)
[4.LTC3260IDE#TRPBF.pdf](#)

メーカー/ブランド: ADI (Analog Devices, Inc.)
 配達場所: Hong Kong
 輸送モード: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[お問い合わせを送信](#)

製品詳細

モデル	LTC3260IDE#TRPBF	メーカー	ADI (Analog Devices, Inc.)
説明	IC REG SWTCHD CAP INV 0.1A 14DFN	フリーステータス/ RoHS状態	鉛フリー/ RoHS準拠
データシート	1.LTC3260IDE#TRPBF.pdf2.LTC3260IDE#TRPBF.pdf3.LTC3260IDE#TRPBF.pdf4.LTC3260IDE#TRPBF.pdf		
電圧 - 出力 (最小/固定)	-Vin	電圧 - 出力 (最大)	-
電圧 - 入力 (最小)	4.5V	電圧 - 入力 (最大)	32V
トポロジー	Charge Pump	同期整流器	No
サプライヤデバイスパッケージ	14-DFN (4x3)	シリーズ	-
パッケージング	Tape & Reel (TR)	パッケージ/ケース	14-WDFDN Exposed Pad
出力タイプ	Fixed	出力構成	Positive and Negative (Dual Rail)
運転温度	-40°C ~ 125°C (TJ)	出力数	2
装着タイプ	Surface Mount	水分感受性レベル (MSL)	1 (Unlimited)
メーカーの標準リードタイム	12 Weeks	鉛フリーステータス/ RoHSステータス	Lead free / RoHS Compliant
関数	Ratiometric	周波数 - スイッチング	50kHz ~ 500kHz
詳細な説明	Charge Pump Switching Regulator IC Positive and Negative (Dual Rail) Fixed -Vin 2 Output 100mA 14-WDFDN Exposed Pad	電流 - 出力	100mA
ベース部品番号	LTC3260		

関連製品

<p>LTC3260EMSE#PBF メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.) 説明: IC REG SWTCHD CAP INV 16MSOP ダウンロードセンター: LTC3260EMSE#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC3260HMSE#PBF メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.) 説明: IC REG SWTCHD CAP INV 16MSOP ダウンロードセンター: LTC3260HMSE#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC3260IMSE#PBF メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.) 説明: IC REG SWTCHD CAP INV 16MSOP ダウンロードセンター: LTC3260IMSE#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC3260IMSE#TRPBF メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.) 説明: IC REG SWTCHD CAP INV 16MSOP ダウンロードセンター: LTC3260IMSE#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC3260EMSE#TRPBF メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.) 説明: IC REG SWTCHD CAP INV 16MSOP ダウンロードセンター: LTC3260EMSE#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC3261EMSE#TRPBF メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.) 説明: IC REG SWTCHD CAP INV 12MSOP ダウンロードセンター: LTC3261EMSE#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC3260IDE#PBF メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.) 説明: IC REG SWTCHD CAP INV 0.1A 14DFN ダウンロードセンター: LTC3260IDE#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC3261EMSE#PBF メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.) 説明: IC REG SWTCHD CAP INV 12MSOP ダウンロードセンター: LTC3261EMSE#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC3260EDE#TRPBF メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.) 説明: IC REG SWTCHD CAP INV 0.1A 14DFN ダウンロードセンター: LTC3260EDE#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC3260MPMSE#PBF メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.) 説明: IC REG SWTCHD CAP INV 16MSOP ダウンロードセンター: LTC3260MPMSE#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC3260MPMSE#TRPBF メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.) 説明: IC REG SWTCHD CAP INV 16MSOP ダウンロードセンター: LTC3260MPMSE#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC3260HMSE#TRPBF メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.) 説明: IC REG SWTCHD CAP INV 16MSOP ダウンロードセンター: LTC3260HMSE#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>

関連タグ

- ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3260IDE#TRPBF
- LTC3260IDE#TRPBF価格
- LTC3260IDE#TRPBFPDFデータシート
- LTC3260IDE#TRPBFストック
- ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3260IDE#TRPBF
- ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3260IDE#TRPBF
- Analog Devices Inc. LTC3260IDE#TRPBF
- LTC3260IDE#TRPBFディストリビューター
- LTC3260IDE#TRPBF写真
- LTC3260IDE#TRPBFダウンロードデータシート
- LTC3260IDE#TRPBFを購入する
- ADI (Analog Devices, Inc.) サプライヤー
- AD LTC3260IDE#TRPBF
- Analog Devices, Inc. LTC3260IDE#TRPBF
- LTC3260IDE#TRPBFサプライヤー
- LTC3260IDE#TRPBF画像
- LTC3260IDE#TRPBFデータシート
- ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3260IDE#TRPBFを購入する
- ADI (Analog Devices, Inc.) ディストリビューター
- ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3260IDE#TRPBF