



LT3971EDD-3.3

部品型番: **LT3971EDD-3.3**
 製品説明: IC REGULATOR
 RoHS ステータス: リード/ RoHS非対応
 仕様書:

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](#)

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。

製品詳細

部品型番	LT3971EDD-3.3	メーカー	ADI (Analog Devices, Inc.)
説明	IC REGULATOR	フリーステータス/ RoHS状態	リード/ RoHS非対応
データシート			
電圧 - 出力 (最小/固定)	3.3V	電圧 - 出力 (最大)	-
電圧 - 入力 (最小)	4.3V	電圧 - 入力 (最大)	38V
トポロジー	Buck	同期整流器	No
サブライヤデバイスパッケージ	10-DFN (3x3)	シリーズ	-
パッケージング	Tube	パッケージ/ケース	10-WFDFN Exposed Pad
出力タイプ	Fixed	出力構成	Positive
運転温度	-40°C ~ 125°C (TJ)	出力数	1
装着タイプ	Surface Mount	鉛フリーステータス/ RoHSステータス	Contains lead / RoHS non-compliant
関数	Step-Down	周波数 - スイッチング	200kHz ~ 2MHz
詳細な説明	Buck Switching Regulator IC Positive Fixed 3.3V 1 Output 1.2A 10-WFDFN Exposed Pad	電流 - 出力	1.2A

関連製品

<p>LT3971AIMSE#TRPBF メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.) 説明: IC REG BUCK ADJ 1.2A 10MSOP ダウンロードセンター: LT3971AIMSE#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LT3971EDD-3.3#PBF メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.) 説明: IC REG BUCK 3.3V 1.2A 10-DFN ダウンロードセンター: LT3971EDD-3.3#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LT3971EMSE#PBF メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.) 説明: IC REG BUCK ADJ 1.2A 10MSOP ダウンロードセンター: LT3971EMSE#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LT3971EDD-5#TRPBF メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.) 説明: IC REG BUCK 5V 1.2A 10DFN ダウンロードセンター: LT3971EDD-5#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LT3971EDD-5 メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.) 説明: IC REGULATOR</p> <p>RFQ</p>	<p>LT3971EDD メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.) 説明: IC REGULATOR</p> <p>RFQ</p>
<p>LT3971AIMSE-5#PBF メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.) 説明: IC REG BUCK 5V 1.2A 10-MSOP ダウンロードセンター: LT3971AIMSE-5#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LT3971EDD-5#PBF メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.) 説明: IC REG BUCK 5V 1.2A 10DFN ダウンロードセンター: LT3971EDD-5#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LT3971AIMSE-5#TRPBF メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.) 説明: IC REG BUCK 5V 1.2A 10-MSOP ダウンロードセンター: LT3971AIMSE-5#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LT3971EDD#PBF メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.) 説明: IC REG BUCK ADJ 1.2A 10DFN ダウンロードセンター: LT3971EDD#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LT3971EDD-3.3#TRPBF メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.) 説明: IC REG BUCK 3.3V 1.2A 10DFN ダウンロードセンター: LT3971EDD-3.3#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LT3971EDD#TRPBF メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.) 説明: IC REG BUCK ADJ 1.2A 10DFN ダウンロードセンター: LT3971EDD#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>

関連タグ

ADI (Analog Devices, Inc.) LT3971EDD-3.3 LT3971EDD-3.3価格 LT3971EDD-3.3PDFデータシート LT3971EDD-3.3ストック ADI (Analog Devices, Inc.) LT3971EDD-3.3 ADI (Analog Devices, Inc.) LT3971EDD-3.3 Analog Devices Inc. LT3971EDD-3.3	LT3971EDD-3.3ディストリビューター LT3971EDD-3.3写真 LT3971EDD-3.3ダウンロードデータシート LT3971EDD-3.3を購入する ADI (Analog Devices, Inc.) サプライヤー AD LT3971EDD-3.3 Analog Devices, Inc. LT3971EDD-3.3	LT3971EDD-3.3サプライヤー LT3971EDD-3.3画像 LT3971EDD-3.3データシート ADI (Analog Devices, Inc.) LT3971EDD-3.3を購入する ADI (Analog Devices, Inc.) ディストリビューター ADI (Analog Devices, Inc.) LT3971EDD-3.3
---	--	---