



BD9137MUV-E2

モデル:	BD9137MUV-E2	メーカー/ブランド:	LAPIS Semiconductor
製品説明:	IC REG BUCK ADJ 4A SYNC 20VQFN	配達場所:	Hong Kong
RoHのステータス:	鉛フリー/ RoHS準拠	輸送モード:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
データベース:	1.BD9137MUV-E2.pdf 2.BD9137MUV-E2.pdf		

[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

モデル	BD9137MUV-E2	メーカー	LAPIS Semiconductor
説明	IC REG BUCK ADJ 4A SYNC 20VQFN	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.BD9137MUV-E2.pdf2.BD9137MUV-E2.pdf		
電圧 - 出力 (最小/固定)	0.8V	電圧 - 出力 (最大)	3.3V
電圧 - 入力 (最小)	2.7V	電圧 - 入力 (最大)	5.5V
トポロジー	Buck	同期整流器	Yes
サブライヤデバイスパッケージ	20-VQFN	シリーズ	-
パッケージング	Cut Tape (CT)	パッケージ/ケース	20-VFQFN Exposed Pad
出力タイプ	Adjustable	出力構成	Positive
他の名前	BD9137MUV-E2CT	運転温度	-40°C ~ 105°C (TA)
出力数	1	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	9 Weeks
鉛フリーステータス/ RoHSステータス	Lead free / RoHS Compliant	関数	Step-Down
周波数 - スイッチング	1MHz	詳細な説明	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.8V 1 Output 4A 20-VFQFN Exposed Pad
電流 - 出力	4A	ベース部品番号	BD913*

関連製品

<p>BD9132MUV-E2 メーカー: LAPIS Semiconductor 説明: IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 20VQFN ダウンロードセンター: BD9132MUV-E2.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>BD9139MUV-E2 メーカー: LAPIS Semiconductor 説明: IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 16VQFN ダウンロードセンター: BD9139MUV-E2.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>BD91411GW-E2 メーカー: LAPIS Semiconductor 説明: IC SWITCH USB2.0 OVP UCSP75M3 ダウンロードセンター: BD91411GW-E2.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>BD9134MUV-E2 メーカー: LAPIS Semiconductor 説明: IC REG BUCK 3.3V 3A SYNC 20VQFN ダウンロードセンター: BD9134MUV-E2.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>BD91361MUV-E2 メーカー: LAPIS Semiconductor 説明: IC REG BUCK ADJ 4A SYNC 20VQFN ダウンロードセンター: BD91361MUV-E2.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>BD9130NV-E2 メーカー: LAPIS Semiconductor 説明: IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 8SON ダウンロードセンター: BD9130NV-E2.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>BD9141MUV-E2 メーカー: LAPIS Semiconductor 説明: IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 20VQFN ダウンロードセンター: BD9141MUV-E2.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>BD9140MUV-E2 メーカー: LAPIS Semiconductor 説明: IC REG BUCK ADJ 2A SYNC VQFN020 ダウンロードセンター: BD9140MUV-E2.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>BD9131MUV-E2 メーカー: LAPIS Semiconductor 説明: IC REG BUCK ADJ 3A SYNC VQFN020 ダウンロードセンター: BD9131MUV-E2.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>BD91364BMUU-ZE2 メーカー: LAPIS Semiconductor 説明: 2.9V TO 5.5V INPUT, 5A INTEGRATE ダウンロードセンター: BD91364BMUU-ZE2.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>BD9142MUV-E2 メーカー: LAPIS Semiconductor 説明: IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 24-VQFNV</p> <p>RFQ</p>	<p>BD91390MUV-E2 メーカー: LAPIS Semiconductor 説明: IC CONV DC/DC SGL SD 16-VQFNV</p> <p>RFQ</p>

関連タグ

LAPIS Semiconductor BD9137MUV-E2	BD9137MUV-E2ディストリビューター	BD9137MUV-E2サプライヤー
BD9137MUV-E2価格	BD9137MUV-E2写真	BD9137MUV-E2画像
BD9137MUV-E2PDFデータシート	BD9137MUV-E2ダウンロードデータシート	BD9137MUV-E2データシート
BD9137MUV-E2ストック	BD9137MUV-E2を購入する	LAPIS SemiconductorBD9137MUV-E2を購入する
LAPIS Semiconductor BD9137MUV-E2	LAPIS Semiconductorサプライヤー	LAPIS Semiconductorディストリビューター
LAPIS Semiconductor BD9137MUV-E2	Kionix Inc. BD9137MUV-E2	Rohm Semiconductor BD9137MUV-E2