



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。

AD637SQ/883B

モデル: **AD637SQ/883B**
 製品説明: IC RMS/DC CONV PRECISION 14CDIP
 RoHのステータス: リード/ RoHS非対応
 データベース: [AD637SQ/883B.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	AD637SQ/883B	メーカー	ADI (Analog Devices, Inc.)
説明	IC RMS/DC CONV PRECISION 14CDIP	フリーステータス/ RoHS状態	リード/ RoHS非対応
データシート	AD637SQ/883B.pdf		
電源電圧 -	±3 V ~ 18 V	サブライヤデバイスパッケージ	14-CERDIP
シリーズ	-	パッケージング	Tube
パッケージ/ケース	14-CDIP (0.300", 7.62mm)	装着タイプ	Through Hole
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	Contains lead / RoHS non-compliant	詳細な説明	RMS to DC Converter 14-CERDIP
電流 - 供給	2.2mA	ベース部品番号	AD640

関連製品

<p>AD637SD メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.) 説明: IC RMS/DC CONV PRECISION 14-CDIP ダウンロードセンター: AD637SD.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AD637KDZ メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.) 説明: IC RMS/DC CONV PRECISION 14-CDIP ダウンロードセンター: AD637KDZ.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>AD640JNZ メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.) 説明: IC OPAMP LOG 350MHZ 20DIP ダウンロードセンター: AD640JNZ.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AD640BE メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.) 説明: IC OPAMP LOG 350MHZ 20LCCC ダウンロードセンター: AD640BE.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>AD637KRZ メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.) 説明: IC RMS/DC CONV PRECISION 16SOIC ダウンロードセンター: AD637KRZ.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AD640JP メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.) 説明: IC OPAMP LOG 350MHZ 20PLCC ダウンロードセンター: AD640JP.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>AD637KQ メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.) 説明: IC RMS/DC CONV PRECISION 14CDIP ダウンロードセンター: AD637KQ.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AD637KD メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.) 説明: IC RMS/DC CONV PRECISION 14-CDIP ダウンロードセンター: AD637KD.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>AD640JP-REEL7 メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.) 説明: IC OPAMP LOG 350MHZ 20PLCC ダウンロードセンター: AD640JP-REEL7.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AD640BP メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.) 説明: IC OPAMP LOG 350MHZ 20PLCC ダウンロードセンター: AD640BP.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>AD637SD/883B メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.) 説明: IC RMS/DC CONV PRECISION 14CDIP ダウンロードセンター: AD637SD/883B.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AD640BPZ メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.) 説明: IC OPAMP LOG 350MHZ 20PLCC ダウンロードセンター: AD640BPZ.pdf</p> <p>RFQ</p>

関連タグ

ADI (Analog Devices, Inc.) AD637SQ/883B	AD637SQ/883Bディストリビューター	AD637SQ/883Bサプライヤー
AD637SQ/883B価格	AD637SQ/883B写真	AD637SQ/883B画像
AD637SQ/883BPDFデータシート	AD637SQ/883Bダウンロードデータシート	AD637SQ/883Bデータシート
AD637SQ/883Bストック	AD637SQ/883Bを購入する	ADI (Analog Devices, Inc.)AD637SQ/883Bを購入する
ADI (Analog Devices, Inc.) AD637SQ/883B	ADI (Analog Devices, Inc.)サプライヤー	ADI (Analog Devices, Inc.)ディストリビューター
ADI (Analog Devices, Inc.) AD637SQ/883B	AD AD637SQ/883B	ADI (Analog Devices, Inc.) AD637SQ/883B
Analog Devices Inc. AD637SQ/883B	Analog Devices, Inc. AD637SQ/883B	