



## ADN2830ACPZ32

部品型番: **ADN2830ACPZ32**  
 製品説明: IC LASR CTRLR 1CHAN 5.5V 32LFCSP  
 RoHS ステータス: 鉛フリー/ RoHS準拠  
 仕様書: [ADN2830ACPZ32.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

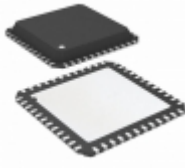
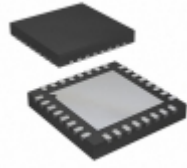
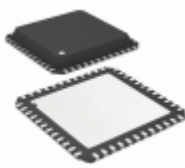
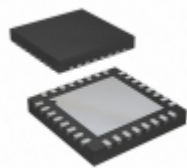
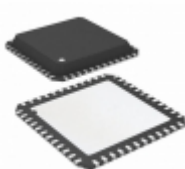
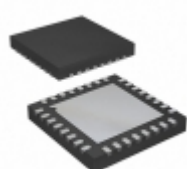
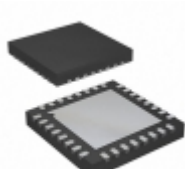

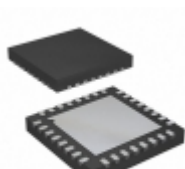
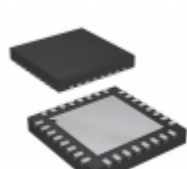
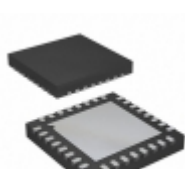
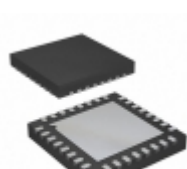
[お問い合わせを送信](#)

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	ADN2830ACPZ32	メーカー	ADI (Analog Devices, Inc.)
説明	IC LASR CTRLR 1CHAN 5.5V 32LFCSP	フリーステータス/ RoHS状態	鉛フリー/ RoHS準拠
データシート	ADN2830ACPZ32.pdf		
電源電圧 -	4.5 V ~ 5.5 V	タイプ	Laser Diode Controller (Fiber Optic)
サブライヤデバイスパッケージ	32-LFCSP (5x5)	シリーズ	-
パッケージング	Tray	パッケージ/ケース	32-VFQFN Exposed Pad, CSP
運転温度	-40°C ~ 85°C	チャンネル数	1
装着タイプ	Surface Mount	水分感受性レベル (MSL)	3 (168 Hours)
鉛フリーステータス/ RoHSステータス	Lead free / RoHS Compliant	詳細な説明	Laser Driver IC 1 Channel 4.5 V ~ 5.5 V 32-LFCSP (5x5)
データレート	-	電流 - 供給	25mA
電流 - 変調	-	電流 - バイアス	200mA
ベース部品番号	ADN2830		

### 関連製品

 <p><b>ADN2819ACPZ-CML-RL</b>                  メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.)                  説明: IC CLOCK/DATA RECOVERY 48LFCSP                  ダウンロードセンター: <a href="#">ADN2819ACPZ-CML-RL.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADN2841ACPZ-32</b>                  メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.)                  説明: IC LSR DRVR 2.7GBPS 5.5V 32LFCSP                  ダウンロードセンター: <a href="#">ADN2841ACPZ-32.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ADN2841ACPZ-48-RL</b>                  メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.)                  説明: IC LSR DRVR 2.7GBPS 5.5V 48LFCSP                  ダウンロードセンター: <a href="#">ADN2841ACPZ-48-RL.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADN2818ACPZ-RL7</b>                  メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.)                  説明: IC CLOCK/DATA RECOVERY 32-LFCSP                  ダウンロードセンター: <a href="#">ADN2818ACPZ-RL7.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ADN2841ACPZ-48</b>                  メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.)                  説明: IC LSR DRVR 2.7GBPS 5.5V 48LFCSP                  ダウンロードセンター: <a href="#">ADN2841ACPZ-48.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADN2841ACPZ-32-RL</b>                  メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.)                  説明: IC LSR DRVR 2.7GBPS 5.5V 32LFCSP                  ダウンロードセンター: <a href="#">ADN2841ACPZ-32-RL.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ADN2841ACPZ-32-RL7</b>                  メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.)                  説明: IC LSR DRVR 2.7GBPS 5.5V 32LFCSP                  ダウンロードセンター: <a href="#">ADN2841ACPZ-32-RL7.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADN2819ACPZ-CML</b>                  メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.)                  説明: IC CLOCK/DATA RECOVERY 48LFCSP                  ダウンロードセンター: <a href="#">ADN2819ACPZ-CML.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ADN2817ACPZ</b>                  メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.)                  説明: IC CLOCK/DATA RECOVERY 32-LFCSP                  ダウンロードセンター: <a href="#">ADN2817ACPZ.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADN2817ACPZ-RL7</b>                  メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.)                  説明: IC CLOCK/DATA RECOVERY 32-LFCSP                  ダウンロードセンター: <a href="#">ADN2817ACPZ-RL7.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ADN2847ACPZ-32</b>                  メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.)                  説明: IC LSR DRVR 3.3GBPS 3.6V 32LFCSP                  ダウンロードセンター: <a href="#">ADN2847ACPZ-32.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADN2818ACPZ</b>                  メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.)                  説明: IC CLOCK/DATA RECOVERY 32-LFCSP                  ダウンロードセンター: <a href="#">ADN2818ACPZ.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### 関連タグ

<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) ADN2830ACPZ32</a> <a href="#">ADN2830ACPZ32価格</a> <a href="#">ADN2830ACPZ32PDFデータシート</a> <a href="#">ADN2830ACPZ32ストック</a> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) ADN2830ACPZ32</a> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) ADN2830ACPZ32</a> <a href="#">Analog Devices Inc. ADN2830ACPZ32</a>	<a href="#">ADN2830ACPZ32ディストリビューター</a> <a href="#">ADN2830ACPZ32写真</a> <a href="#">ADN2830ACPZ32ダウンロードデータシート</a> <a href="#">ADN2830ACPZ32を購入する</a> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) サプライヤー</a> <a href="#">AD ADN2830ACPZ32</a> <a href="#">Analog Devices, Inc. ADN2830ACPZ32</a>	<a href="#">ADN2830ACPZ32サプライヤー</a> <a href="#">ADN2830ACPZ32画像</a> <a href="#">ADN2830ACPZ32データシート</a> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)ADN2830ACPZ32を購入する</a> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)ディストリビューター</a> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) ADN2830ACPZ32</a>
---	--	---