



## ADP5091ACPZ-1-R7

モデル: **ADP5091ACPZ-1-R7**  
 製品説明: IC BATT CHG MULTI-CHEM 24LFCSP  
 RoHのステータス: 鉛フリー/ RoHS準拠  
 データベース: [ADP5091ACPZ-1-R7.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

モデル	ADP5091ACPZ-1-R7	メーカー	ADI (Analog Devices, Inc.)
説明	IC BATT CHG MULTI-CHEM 24LFCSP	フリーステータス/ RoHS状態	鉛フリー/ RoHS準拠
データシート	ADP5091ACPZ-1-R7.pdf		
電圧 - 供給 (最大)	3.3V	サブライヤデバイスパッケージ	24-LFCSP (4x4)
シリーズ	-	プログラム可能な機能	Voltage
パッケージング	Tape & Reel (TR)	パッケージ/ケース	24-WFQFN Exposed Pad
他の名前	ADP5091ACPZ-1-R7-ND ADP5091ACPZ-1-R7TR	運転温度	-40°C ~ 125°C (TJ)
細胞数	-	水分感受性レベル (MSL)	3 (168 Hours)
メーカーの標準リードタイム	19 Weeks	鉛フリーステータス/ RoHSステータス	Lead free / RoHS Compliant
インタフェース	-	フォールトプロテクション	Over Current, Over Temperature, Short Circuit
詳細な説明	Charger IC Multi-Chemistry 24-LFCSP (4x4)	電流 - 充電	-
充電電流 - マックス	-	バッテリーバック電圧	-
バッテリーのケミストリー	Multi-Chemistry	ベース部品番号	ADP5091

### 関連製品

<p><b>ADP5092ACPZ-1-R7</b>                  メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.)                  説明: IC BATT CHG MULTI-CHEM 24LFCSP                  ダウンロードセンター: <a href="#">ADP5092ACPZ-1-R7.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ADP5090-1-EVALZ</b>                  メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.)                  説明: EVAL BOARD SYNC BOOST DC REG                  ダウンロードセンター: <a href="#">ADP5090-1-EVALZ.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ADP5091-2-EVALZ</b>                  メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.)                  説明: ADP5091-2 EVALUATION BOARD                  ダウンロードセンター: <a href="#">ADP5091-2-EVALZ.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ADP5092-1-EVALZ</b>                  メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.)                  説明: ADP5092 EVALUATION BOARD                  ダウンロードセンター: <a href="#">ADP5092-1-EVALZ.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ADP5091-1-EVALZ</b>                  メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.)                  説明: ADP5091-1 EVALUATION BOARD                  ダウンロードセンター: <a href="#">ADP5091-1-EVALZ.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ADP5090ACPZ-1-R7</b>                  メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.)                  説明: IC REG BOOST 1V 16LFCSP                  ダウンロードセンター: <a href="#">ADP5090ACPZ-1-R7.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ADP5110</b>                  メーカー: Panasonic                  説明: SENSOR PRESSURE 100KPA STD DIP                  ダウンロードセンター: <a href="#">ADP5110.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ADP5101</b>                  メーカー: Panasonic                  説明: SENSR PRESSURE +/-100KPA STD DIP                  ダウンロードセンター: <a href="#">ADP5101.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ADP5100</b>                  メーカー: Panasonic                  説明: SENSOR PRESSURE 100KPA STD DIP                  ダウンロードセンター: <a href="#">ADP5100.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ADP5090-2-EVALZ</b>                  メーカー: Analog Devices Inc.                  説明: EVAL BOARD SYNC BOOST DC REG                  ダウンロードセンター: <a href="#">ADP5090-2-EVALZ.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ADP5090ACPZ-2-R7</b>                  メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.)                  説明: IC REG BOOST 1V 16LFCSP                  ダウンロードセンター: <a href="#">ADP5090ACPZ-2-R7.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ADP5091ACPZ-2-R7</b>                  メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.)                  説明: ULP BOOST CHG SIDO &amp; FCHG LLD 30                  ダウンロードセンター: <a href="#">ADP5091ACPZ-2-R7.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### 関連タグ

ADI (Analog Devices, Inc.) ADP5091ACPZ-1-R7	ADP5091ACPZ-1-R7ディストリビューター	ADP5091ACPZ-1-R7サプライヤー
ADP5091ACPZ-1-R7価格	ADP5091ACPZ-1-R7写真	ADP5091ACPZ-1-R7画像
ADP5091ACPZ-1-R7PDFデータシート	ADP5091ACPZ-1-R7ダウンロードデータシート	ADP5091ACPZ-1-R7データシート
ADP5091ACPZ-1-R7ストック	ADP5091ACPZ-1-R7を購入する	ADI (Analog Devices, Inc.)ADP5091ACPZ-1-R7を購入する
ADI (Analog Devices, Inc.) ADP5091ACPZ-1-R7	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.) ADP5091ACPZ-1-R7	AD ADP5091ACPZ-1-R7	ADI (Analog Devices, Inc.) ADP5091ACPZ-1-R7
Analog Devices Inc. ADP5091ACPZ-1-R7	Analog Devices, Inc. ADP5091ACPZ-1-R7	