



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。

### LT1573IS8#PBF

部品型番: **LT1573IS8#PBF**  
 製品説明: IC LNR REG CTRLR 1OUT 8SOIC  
 RoHS ステータス: 鉛フリー/ RoHS準拠  
 仕様書: [LT1573IS8#PBF.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

部品型番	LT1573IS8#PBF	メーカー	ADI (Analog Devices, Inc.)
説明	IC LNR REG CTRLR 1OUT 8SOIC	フリーステータス/ RoHS状態	鉛フリー/ RoHS準拠
データシート	<a href="#">LT1573IS8#PBF.pdf</a>		
電圧 - 入力	2.8 V ~ 10 V	タイプ	Positive Adjustable
サブライヤデバイスパッケージ	8-SOIC	シリーズ	-
パッケージング	Tube	パッケージ/ケース	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
運転温度	-40°C ~ 125°C	出力数	1
水分感受性レベル (MSL)	1 (Unlimited)	メーカーの標準リードタイム	8 Weeks
鉛フリーステータス/ RoHSステータス	Lead free / RoHS Compliant	詳細な説明	Linear Regulator Controller IC Positive Adjustable 1 Output 8-SOIC
電流 - 供給	1.7mA	ベース部品番号	LT1573

### 関連製品

<p><b>LT1573CS8-2.5</b>                  メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.)                  説明: IC LNR REG CTRLR 1OUT 8SOIC                  ダウンロードセンター: <a href="#">LT1573CS8-2.5.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LT1573CS8-3.3#PBF</b>                  メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.)                  説明: IC LNR REG CTRLR 1OUT 8SOIC                  ダウンロードセンター: <a href="#">LT1573CS8-3.3#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LT1575CN8-2.8</b>                  メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.)                  説明: IC LNR REG CTRLR 1OUT 8DIP                  ダウンロードセンター: <a href="#">LT1575CN8-2.8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LT1575CN8#PBF</b>                  メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.)                  説明: IC LNR REG CTRLR 1OUT 8DIP                  ダウンロードセンター: <a href="#">LT1575CN8#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LT1573IS8#TRPBF</b>                  メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.)                  説明: IC LNR REG CTRLR 1OUT 8SOIC                  ダウンロードセンター: <a href="#">LT1573IS8#TRPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LT1573CS8-3.3</b>                  メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.)                  説明: IC LNR REG CTRLR 1OUT 8SOIC                  ダウンロードセンター: <a href="#">LT1573CS8-3.3.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LT1575CN8-1.5</b>                  メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.)                  説明: IC LNR REG CTRLR 1OUT 8DIP                  ダウンロードセンター: <a href="#">LT1575CN8-1.5.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LT1573CS8-2.8#PBF</b>                  メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.)                  説明: IC LNR REG CTRLR 1OUT 8SOIC                  ダウンロードセンター: <a href="#">LT1573CS8-2.8#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LT1575CN8-2.8#PBF</b>                  メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.)                  説明: IC LNR REG CTRLR 1OUT 8DIP                  ダウンロードセンター: <a href="#">LT1575CN8-2.8#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LT1573CS8-2.5#PBF</b>                  メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.)                  説明: IC LNR REG CTRLR 1OUT 8SOIC                  ダウンロードセンター: <a href="#">LT1573CS8-2.5#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LT1573CS8-2.5#TRPBF</b>                  メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.)                  説明: IC LNR REG CTRLR 1OUT 8SOIC                  ダウンロードセンター: <a href="#">LT1573CS8-2.5#TRPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LT1575CN8-1.5#PBF</b>                  メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.)                  説明: IC LNR REG CTRLR 1OUT 8DIP                  ダウンロードセンター: <a href="#">LT1575CN8-1.5#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### 関連タグ

ADI (Analog Devices, Inc.) LT1573IS8#PBF  
 LT1573IS8#PBF価格  
 LT1573IS8#PBFPDFデータシート  
 LT1573IS8#PBFストック  
 ADI (Analog Devices, Inc.) LT1573IS8#PBF  
 ADI (Analog Devices, Inc.) LT1573IS8#PBF  
 Analog Devices Inc. LT1573IS8#PBF

LT1573IS8#PBFディストリビューター  
 LT1573IS8#PBF写真  
 LT1573IS8#PBFダウンロードデータシート  
 LT1573IS8#PBFを購入する  
 ADI (Analog Devices, Inc.) サプライヤー  
 AD LT1573IS8#PBF  
 Analog Devices, Inc. LT1573IS8#PBF

LT1573IS8#PBFサプライヤー  
 LT1573IS8#PBF画像  
 LT1573IS8#PBFデータシート  
 ADI (Analog Devices, Inc.) LT1573IS8#PBFを購入する  
 ADI (Analog Devices, Inc.) ディストリビューター  
 ADI (Analog Devices, Inc.) LT1573IS8#PBF