



### 5962-8980501IA

モデル: **5962-8980501IA**  
 製品説明: IC TRUE RMS/DC CONV TO-100-10  
 RoHのステータス: リード/ RoHS非対応  
 データベース:

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





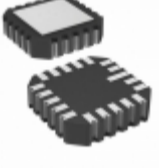

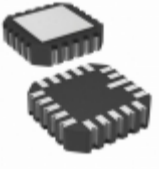


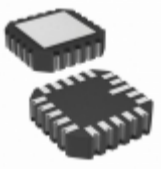


[お問い合わせを送信](#)

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	5962-8980501IA	メーカー	ADI (Analog Devices, Inc.)
説明	IC TRUE RMS/DC CONV TO-100-10	フリーステータス/ RoHS状態	リード/ RoHS非対応
データシート			
電源電圧 -	5 V ~ 36 V, ±3 V ~ 18 V	サブライヤデバイスパッケージ	TO-100-10
シリーズ	-	パッケージング	Bulk
パッケージ/ケース	TO-100-10 Metal Can	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 TO-100-10
電流 - 供給	1.2mA	ベース部品番号	AD536A

#### 関連製品

 <p><b>5962-8980101CA</b>                  メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.)                  説明: IC OPAMP QUAD MATCH 741 14CDIP                  ダウンロードセンター: <a href="#">5962-8980101CA.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>5962-8978503KZA</b>                  メーカー: Avago Technologies (Broadcom Limited)                  説明: OPTOISO 1.5KV 2CH DARL 8-SMD CC                  ダウンロードセンター: <a href="#">5962-8978503KZA.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>5962-8980801LA</b>                  メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.)                  説明: IC DAC 12BIT MONO HS 24CERDIP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>5962-8981001PA</b>                  メーカー: Avago Technologies (Broadcom Limited)                  説明: OPTOISO 1.5KV DARLINGTON 8-DIP                  ダウンロードセンター: <a href="#">5962-8981001PA.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>5962-89805012A</b>                  メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.)                  説明: IC TRUE RMS/DC CONV 20CLCC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>5962-8981001PC</b>                  メーカー: Avago Technologies (Broadcom Limited)                  説明: OPTOISO 1.5KV DARLINGTON 8-DIP                  ダウンロードセンター: <a href="#">5962-8981001PC.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>5962-89801012A</b>                  メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.)                  説明: IC OPAMP QUAD MATCH 741 20CLCC                  ダウンロードセンター: <a href="#">5962-89801012A.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>5962-8980501CA</b>                  メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.)                  説明: IC TRUE RMS/DC CONV 14CDIP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>5962-8980901EA</b>                  メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.)                  説明: IC MULT/DIVIDER 2CH 16CERDIP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>5962-89807012A</b>                  メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.)                  説明: IC MOD/DEMOM BAL 2MHZ 20CLCC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>5962-8980701RA</b>                  メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.)                  説明: IC MOD/DEMOM BAL 2MHZ 20CERDIP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>5962-8978504K2A</b>                  メーカー: Avago Technologies (Broadcom Limited)                  説明: OPTOISO 1.5KV 2CH DARLNG 20-LCCC                  ダウンロードセンター: <a href="#">5962-8978504K2A.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### 関連タグ

<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) 5962-8980501IA</a> <a href="#">5962-8980501IA価格</a> <a href="#">5962-8980501IAPDFデータシート</a> <a href="#">5962-8980501IAストック</a> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) 5962-8980501IA</a> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) 5962-8980501IA</a> <a href="#">Analog Devices Inc. 5962-8980501IA</a>	<a href="#">5962-8980501IAディストリビューター</a> <a href="#">5962-8980501IA写真</a> <a href="#">5962-8980501IAダウンロードデータシート</a> <a href="#">5962-8980501IAを購入する</a> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) サプライヤー</a> <a href="#">AD 5962-8980501IA</a> <a href="#">Analog Devices, Inc. 5962-8980501IA</a>	<a href="#">5962-8980501IAサプライヤー</a> <a href="#">5962-8980501IA画像</a> <a href="#">5962-8980501IAデータシート</a> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) 5962-8980501IA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.) 5962-8980501IA</a>
--	--	--