



## AD7689BCPZ

Fabricant Numéro d'article:	<a href="#">AD7689BCPZ</a>
Fabricant / marque	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Partie de la description:	IC ADC 16BIT 250KSPS 8CH 20LFCSP
Feuilles de données:	<a href="#">AD7689BCPZ.pdf</a>
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 22000 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[OBTENIR UN DEVIS](#)

**AD7689BCPZ** 100% Nouveaux originaux 22000 en stock. Trouver AD7689BCPZ Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez AD7689BCPZ ADI (Analog Devices, Inc.) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ AD7689BCPZ: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de AD7689BCPZ

Numéro d'article	<a href="#">AD7689BCPZ</a>	Fabricant / marque	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Séries	PulSAR®	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	3 (168 Hours)
Numéro de pièce de base	AD7689	Package / Boîte	20-WFQFN Exposed Pad, CSP
Emballage	Tray	Package composant fournisseur	20-LFCSP-WQ (4x4)
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C	Description détaillée	16 Bit Analog to Digital Converter 8 Input 1 SAR 20-LFCSP-WQ (4x4)
Type d'entrée	Differential, Pseudo-Differential, Single Ended	Caractéristiques	Temperature Sensor
Configuration	MUX-S/H-ADC	Nombre de convertisseurs A / D	1
Nombre de bits	16	Taux d'échantillonnage (par seconde)	250k
Interface de données	SPI, DSP	Tension - Analogique, alimentation	2.3 V ~ 5.5 V
Tension - Numérique, alimentation	2.3 V ~ 5.5 V	Nombre d'entrées	8
Ratio - S / H: ADC	1:1	Architecture	SAR
Référence type	External, Internal	Quantité en stock	22000 pcs Stock
Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (ci) &gt; Acquisition de données - convertisseurs (ADC)</a>	La description	IC ADC 16BIT 250KSPS 8CH 20LFCSP
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

### Mots-clés associés à AD7689BCPZ

<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) AD7689BCPZ</a>	<a href="#">Partie AD7689BCPZ</a>	<a href="#">Prix AD7689BCPZ</a>	<a href="#">Distributeur AD7689BCPZ</a>
<a href="#">AD7689BCPZ technique</a>	<a href="#">Action AD7689BCPZ</a>	<a href="#">AD7689BCPZ inventaire</a>	<a href="#">AD7689BCPZ Fournisseur</a>
<a href="#">Commande en ligne AD7689BCPZ</a>	<a href="#">AD7689BCPZ Enquête</a>	<a href="#">Image AD7689BCPZ</a>	<a href="#">AD7689BCPZ Image</a>
<a href="#">AD7689BCPZ pdf</a>	<a href="#">Fiche technique AD7689BCPZ</a>	<a href="#">Fiche technique AD7689BCPZ</a>	<a href="#">AD7689BCPZ pdf datasheet</a>
<a href="#">Téléchargez la fiche technique AD7689BCPZ</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricant</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) AD7689BCPZ</a>	<a href="#">AD AD7689BCPZ</a>
<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) AD7689BCPZ</a>	<a href="#">Analog Devices Inc. AD7689BCPZ</a>	<a href="#">Analog Devices, Inc. AD7689BCPZ</a>	

### Vous pouvez également être intéressé par:

<p><b>AD7689BCPZRL7</b>  <b>La description:</b> IC ADC 16BIT 250KSPS 8CH 20LFCSP  <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1400 disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD7693BRMZ</b>  <b>La description:</b> IC ADC 16BIT 500KSPS 10-MSOP  <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 19300 disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD7686BRMZ</b>  <b>La description:</b> IC ADC 16BIT 500KSPS 10-MSOP  <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 16000 disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>AD7691BCPZRL7</b>  <b>La description:</b> IC ADC 18BIT SAR 250KSPS 10LFCSP  <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3700 disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD7686CRMZ</b>  <b>La description:</b> IC ADC 16BIT 500KSPS 10MSOP  <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 7000 disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD7693BCPZ-R7</b>  <b>La description:</b> AD7693BCPZ-R7 ADI LFCSP10  <b>Fabricants:</b> ADI  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1500 disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>AD768AR</b>  <b>La description:</b> IC DAC 16BIT 30MSPS 28-SOIC  <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1000 disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD7691BCPZ</b>  <b>La description:</b> AD7691BCPZ AD DFN-10  <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1400 disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD7687BRMZRL7</b>  <b>La description:</b> IC ADC 16BIT 250KSPS 10MSOP  <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3000 disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>AD7689BCPZ-RL7</b>  <b>La description:</b> AD7689BCPZ-RL7 AD LFCSP20  <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3000 disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD7686BR</b>  <b>La description:</b> AD7686BR AD MSOP  <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5000 disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD7686CCPZ</b>  <b>La description:</b> AD7686CCPZ AD QFN-10  <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5000 disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>AD7687BRMZ</b>  <b>La description:</b> IC ADC 16BIT 250KSPS 10-MSOP  <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 6400 disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD7690BCPZ-RL7</b>  <b>La description:</b> AD7690BCPZ-RL7 ADI LFCSP10  <b>Fabricants:</b> ADI  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 200 disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD7686CCPZRL7</b>  <b>La description:</b> IC ADC 16BIT SAR 500KSPS 10LFCSP  <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5000 disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>AD7690BRMZ</b>  <b>La description:</b> IC ADC 18BIT 400KSPS 10MSOP  <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 500 disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD7686BRMZ</b>  <b>La description:</b> AD7686BRMZ AD MSOP10  <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD7693BCPZRL</b>  <b>La description:</b> IC ADC 16BIT 500KSPS 10LFCSP  <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3000 disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>AD7685CCPZRL7</b>  <b>La description:</b> IC ADC 16BIT SAR 250KSPS 10LFCSP  <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1100 disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD7686BCPZRL7</b>  <b>La description:</b> IC ADC 16BIT 500KSPS 10-LFCSP  <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2600 disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD7690BCPZ</b>  <b>La description:</b> AD7690BCPZ AD QFN10  <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5000 disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>AD768ARZ</b>  <b>La description:</b> IC DAC 16BIT 30MSPS 28-SOIC  <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 9700 disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD7686BCPZ</b>  <b>La description:</b> AD7686BCPZ AD QFN-10  <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2900 disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD768ARZ-REEL</b>  <b>La description:</b> IC DAC 16BIT 30MSPS 28-SOIC  <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 4800 disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>AD7691BRMZ</b>  <b>La description:</b> IC ADC 18BIT SAR 250KSPS 10-MSOP  <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 7100 disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD7685CRMZRL7</b>  <b>La description:</b> AD7685CRMZRL7 ADI PSEUDO-DIFF 10MSOP  <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 500 disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD7688BRMZ</b>  <b>La description:</b> IC ADC DIFF 16BIT 500KSPS 10MSOP  <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1700 disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>AD7688BRMZRL7</b>  <b>La description:</b> IC ADC 16BIT 500KSPS 10MSOP  <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 700 disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD7685CRMZ</b>  <b>La description:</b> IC ADC 16BIT PSEUDO-DIFF 10-MSOP  <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 4200 disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD7691BCPZ</b>  <b>La description:</b> AD7691BCPZ AD QFN10  <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3300 disponible.                  Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
 TEL: 00 852 - 30501935  
 FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Nouveaux Territoires, Hong Kong