



## AD9949KCPZ

Fabricant Numéro d'article:	AD9949KCPZ
Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Partie de la description:	IC CCD SIGNAL PROCESSOR 40-LFCSP
Feuilles de données:	AD9949KCPZ.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 3000 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[OBTENIR UN DEVIS](#)

**AD9949KCPZ** 100% Nouveaux originaux 3000 en stock, Trouver AD9949KCPZ Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez AD9949KCPZ ADI (Analog Devices, Inc.) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ AD9949KCPZ: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de AD9949KCPZ

Numéro d'article	AD9949KCPZ	Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	3 (168 Hours)
Numéro de pièce de base	AD9949	Package / Boîte	40-VFQFN Exposed Pad, CSP
Emballage	Tray	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	40-LFCSP (6x6)	Température de fonctionnement	-20°C ~ 85°C
Type d'entrée	Logic	Type	CCD Signal Processor, 12-Bit
Le type de sortie	Logic	Interface	3-Wire Serial
Quantité en stock	3000 pcs Stock	Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (ci)</a> > <a href="#">Interface - capteur et détecteur Interfaces</a>
La description	IC CCD SIGNAL PROCESSOR 40-LFCSP	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

### Mots-clés associés à AD9949KCPZ

<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) AD9949KCPZ</a>	<a href="#">Partie AD9949KCPZ</a>	<a href="#">Prix AD9949KCPZ</a>	<a href="#">Distributeur AD9949KCPZ</a>
<a href="#">AD9949KCPZ technique</a>	<a href="#">Action AD9949KCPZ</a>	<a href="#">AD9949KCPZ Inventaire</a>	<a href="#">AD9949KCPZ Fournisseur</a>
<a href="#">Commande en ligne AD9949KCPZ</a>	<a href="#">AD9949KCPZ Enquête</a>	<a href="#">Image AD9949KCPZ</a>	<a href="#">AD9949KCPZ Image</a>
<a href="#">AD9949KCPZ.pdf</a>	<a href="#">Fiche technique AD9949KCPZ</a>	<a href="#">Fiche technique AD9949KCPZ</a>	<a href="#">AD9949KCPZ pdf datasheet</a>
<a href="#">Téléchargez la fiche technique AD9949KCPZ</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricant</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) AD9949KCPZ</a>	<a href="#">AD AD9949KCPZ</a>
<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) AD9949KCPZ</a>	<a href="#">Analog Devices Inc. AD9949KCPZ</a>	<a href="#">Analog Devices, Inc. AD9949KCPZ</a>	

### Vous pouvez également être intéressé par:

<p><b>AD9949KCPZ</b> <b>La description:</b> IC CCD SIGNAL PROCESSOR 40-LFCSP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD9949BCBZRL13</b> <b>La description:</b> AD9949BCBZRL13 AD QFN <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>AD9961BCPZ</b> <b>La description:</b> IC BROADBAND FRONT-END 72LFCSP <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>AD9963BCPZ</b> <b>La description:</b> IC BROADBAND FRONT-END 72LFCSP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD9967BCPZRL</b> <b>La description:</b> AD9967BCPZRL ADI QFN48 <b>Fabricants:</b> ADI <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 4200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD9963BCPZ100</b> <b>La description:</b> AD9963BCPZ100 LFCSP72 1348 <b>Fabricants:</b> LFCSP72 <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>AD9958BCPZ</b> <b>La description:</b> IC DDS DUAL 500MSPS DAC 56LFCSP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD9949AKCPZRL</b> <b>La description:</b> IC CCD SIGNAL PROCESSOR 40-LFCSP <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>AD9949KCPRL</b> <b>La description:</b> AD9949KCPRL AND PLCC <b>Fabricants:</b> AND <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>AD9948AKCPZRL</b> <b>La description:</b> IC CCD SIGNAL PROCESSOR 40LFCSP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD9963AXCPZ</b> <b>La description:</b> AD9963AXCPZ AND QFN <b>Fabricants:</b> AND <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD9956YCPZ</b> <b>La description:</b> IC SYNTHESIZER 1.8V 48LFCSP <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>AD9945KCPZ</b> <b>La description:</b> IC CCD SIGNAL PROCESSOR 32-LFCSP <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>AD9944KCPRL</b> <b>La description:</b> AD9944KCPRL AD QFN <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD9965BCPZ</b> <b>La description:</b> IC MOCA TRANSCEIVER RFIC <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>AD9954YSV</b> <b>La description:</b> AD9954YSV ADI QFP <b>Fabricants:</b> ADI <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD9957BSVZ</b> <b>La description:</b> IC DDS 1GSPS 14BIT IQ 100TQFP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD9959BCPZ</b> <b>La description:</b> IC DDS QUAD 10BIT DAC 56LFCSP <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>AD9944KCPZ</b> <b>La description:</b> IC CCD SIGNAL PROCESSOR 32-LFCSP <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>AD9949AKCP</b> <b>La description:</b> AD9949AKCP AD QFN <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>AD9945KCPZRL7</b> <b>La description:</b> IC CCD SIGNAL PROCESSOR 32-LFCSP <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>AD9949KCPZRL</b> <b>La description:</b> IC CCD SIGNAL PROCESSOR 40-LFCSP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD9944KCP</b> <b>La description:</b> AD9944KCP AD QFN <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD9969JSTZ</b> <b>La description:</b> IC BROADBAND FRONT-END 100LQFP <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>AD9943KCPZ</b> <b>La description:</b> IC CCD SIGNAL PROCESSOR 32-LFCSP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD9945KCP</b> <b>La description:</b> AD9945KCP AD QFN32 <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>AD9943KCPZRL</b> <b>La description:</b> IC CCD SIGNAL PROCESS 32LFCSP TR <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>AD9943XCP</b> <b>La description:</b> AD9943XCP ANALOG QFN32 <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>AD9952YSVZ-REEL7</b> <b>La description:</b> IC DDS DAC 14BIT 1.8V 48TQFP <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AD9963XCPZ</b> <b>La description:</b> AD9963XCPZ AND QFN <b>Fabricants:</b> AND <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 200 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