



ADXRS453BEYZ

Fabricant Numéro d'article:	ADXRS453BEYZ
Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Partie de la description:	IC GYROSCOPE ANGULAR CLCC
Feuilles de données:	ADXRS453BEYZ.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 100 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[OBTENIR UN DEVIS](#)

ADXRS453BEYZ 100% Nouveaux originaux 100 en stock, Trouver ADXRS453BEYZ Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez ADXRS453BEYZ ADI (Analog Devices, Inc.) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ ADXRS453BEYZ: Info@IC-Components.com

Les spécifications de ADXRS453BEYZ

Numéro d'article	ADXRS453BEYZ	Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	ADXRS453	Package / Boîte	14-CLCC
Emballage	Tray	Température de fonctionnement	-40°C ~ 105°C (TA)
Description détaillée	Gyroscope X (Pitch), Y (Roll) ±300 77.5Hz SPI 14-CLCC (9x9)	Offre actuelle	6mA
Type	Digital	Le type de sortie	SPI
Caractéristiques	Temperature Compensated	Tension - Alimentation	3.15 V ~ 5.25 V
Bande passante	77.5Hz	Axe	X (Pitch), Y (Roll)
Plage ° / seconde	±300	Sensibilité (LSB / (° / s))	80
Sensibilité (mV / ° / s)	-	Quantité en stock	100 pcs Stock
Catégorie	Capteurs, transducteurs > Détecteurs de mouvement - Gyroscopes	La description	IC GYROSCOPE ANGULAR CLCC
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à ADXRS453BEYZ

ADI (Analog Devices, Inc.) ADXRS453BEYZ	Partie ADXRS453BEYZ	Prix ADXRS453BEYZ	Distributeur ADXRS453BEYZ
ADXRS453BEYZ technique	Action ADXRS453BEYZ	ADXRS453BEYZ Inventaire	ADXRS453BEYZ Fournisseur
Commande en ligne ADXRS453BEYZ	ADXRS453BEYZ Enquête	Image ADXRS453BEYZ	ADXRS453BEYZ Image
ADXRS453BEYZ.pdf	Fiche technique ADXRS453BEYZ	Fiche technique ADXRS453BEYZ	ADXRS453BEYZ pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique ADXRS453BEYZ	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricant	ADI (Analog Devices, Inc.) ADXRS453BEYZ	AD ADXRS453BEYZ
ADI (Analog Devices, Inc.) ADXRS453BEYZ	Analog Devices Inc. ADXRS453BEYZ	Analog Devices, Inc. ADXRS453BEYZ	

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>ADXR800WBRGZ La description: IC GYROSCOPE QUAD 16SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 300 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADXL346ACCZ-RL7 La description: ACCEL 2-16G I2C/SPI 16LGA Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 14200 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADXRS150ABG La description: ADXRS150ABG AD DBGA Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>ADXL712WBRWZ-UP-RL La description: ADXL712WBRWZ-UP-RL ADI SOP16 Fabricants: ADI En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADXRS652BBGZ La description: IC GYROSCOPE YAW RATE 32-CBGA Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADXRSMISC La description: ADXRSMISC AD BGA Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 300 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>ADXL346BCC7 La description: ADXL346BCC7 ADI QFN Fabricants: ADI En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADXL377BCPZ-RL7 La description: ACCELEROMETER 200G ANAL 16LFCSP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADXRS150AB1 La description: ADXRS150AB1 AD CLCC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>ADXL346X-RL7 La description: ADXL346X-RL7 AD QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 18000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADXRS622WBBGZA-RL La description: ADXRS622WBBGZA-RL AD BGA Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 600 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADXL345BCCZ La description: ACCEL 2-16G I2C/SPI 14LGA Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 11700 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>ADXL362BCCZ-RL7 La description: ACCELEROMETER 2-8G SPI 16LGA Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADXRS610BBGZ La description: ADXRS610BBGZ AD BGA Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADXL375BCCZ-RL7 La description: ACCELEROMETER 200G I2C/SPI 14LGA Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>ADXL364A La description: ADXL364A ADI SMD Fabricants: ADI En stock: Nouvel original, stock 500 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADXL346XCCZA-RL7 La description: ADXL346XCCZA-RL7 AD QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2400 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADXL346BCCZ-HNZ La description: ADXL346BCCZ-HNZ ADI 16LGA Fabricants: ADI En stock: Nouvel original, stock 17300 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>ADXL346BCCZ-RL7 La description: ADXL346BCCZ-RL7 AD LGA-16 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADXL950YE La description: ADXL950YE AD CLCC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 4800 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADXL346BCCZ La description: ADXL346BCCZ ADI QFN Fabricants: ADI En stock: Nouvel original, stock 200 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>ADXR401ABG La description: ADXR401ABG AD BGA Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADXL345X-RL7 La description: ADXL345X-RL7 MFR QFN Fabricants: MFR En stock: Nouvel original, stock 500 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADXL345BCCZ-RL7 La description: ACCEL 2-16G I2C/SPI 14LGA Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 800 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>ADXL712WBRWZ La description: ADXL712WBRWZ ADI SOP16 Fabricants: ADI En stock: Nouvel original, stock 200 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADXL345X-C-RL7 La description: ADXL345X-C-RL7 AD LGA Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1300 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADXL346ACCZ La description: ADXL346ACCZ AD LGA Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>ADXL362BCCZ-RL La description: ACCELEROMETER 2-8G SPI 16LGA Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 17300 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADXL345X-C La description: ADXL345X-C ADI QFN Fabricants: ADI En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADXR810BRGZ La description: ADXR810BRGZ ADI SOP16 Fabricants: ADI En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: 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