







 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: #E67E22;">L2G2ISTR</h2>
	<p><b>Référence fabricant:</b> <a href="#">L2G2ISTR</a></p> <p><b>Fabricant / Marque:</b> N/A</p> <p><b>Une partie de la description:</b> MEMS MOTION SENSOR 2AXIS 16WFLGA</p> <p><b>Statut RoHs:</b> Sans plomb / conforme à la directive RoHS</p> <p><b>État du stock:</b> New original, 31698 pcs Stock Available.</p> <p><b>Bateau de:</b> Hong Kong</p> <p><b>Manière d'expédition:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Caractéristiques

Modèle de produit	<a href="#">L2G2ISTR</a>
Fabricant	N/A
La description	MEMS MOTION SENSOR 2AXIS 16WFLGA
Catégorie	<a href="#">Capteurs, transducteurs</a> > <a href="#">Détecteurs de mouvement</a> -
État de la pièce	31698 pcs Stock
Tension - Alimentation	1.71 V ~ 3.6 V
Type	Digital
Séries	-
Sensibilité (mV / ° / s)	-
Sensibilité (LSB / (° / s))	131 ~ 262
Plage ° / seconde	±100, 200
Emballage	Tape & Reel (TR)
Package / Boîte	16-VFLGA
Le type de sortie	SPI
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C (TA)
Caractéristiques	Adjustable Bandwidth, Selectable Scale, Sleep Mode,
Offre actuelle	3.8mA
Bande passante	4.545kHz
Axe	X (Pitch), Y (Roll)

### Vous pourriez aussi être intéressé

<p>par:</p>  <p><b>ADXRS620BBGZ-RL</b> N/A IC GYROSCOPE YAW RATE 32-CBGA</p>	 <p><b>ADXRS290BCEZ-RL7</b> N/A IC GYROSCOPE YAW RATE 18LGA</p>	 <p><b>LPY410AL</b> N/A GYRO 100DEG/S 10MV 28LGA</p>	 <p><b>ADIS16137BMLZ</b> N/A IC GYROSCOPE SENSING 24MSM</p>
 <p><b>ADIS16133BMLZ</b> N/A GYRO SENSOR 1200DEG/S 5V 335HZ</p>	 <p><b>ADXRS453BEYZ-RL</b> N/A SENS GYRO 300DEG/S DGTL 14CLCC</p>	 <p><b>LY330ALH</b> N/A GYRO 300DEG/S 3.752MV 10LGA</p>	 <p><b>L2G3ISTR</b> ST ST LGA16</p>

### L2G2ISTR Mots-clés

Plus

<b>Associés</b>	Fiche technique <a href="#">L2G2ISTR</a>	Fiches techniques <a href="#">L2G2ISTR</a>	<a href="#">L2G2ISTR PDF</a>	<a href="#">L2G2ISTR</a>
<a href="#">L2G2ISTR électronique</a>	<a href="#">Composants L2G2ISTR</a>	<a href="#">Distributeur L2G2ISTR</a>	<a href="#">L2G2ISTR Image</a>	<a href="#">Partie L2G2ISTR</a>
<a href="#">Prix L2G2ISTR</a>	<a href="#">L2G2ISTR Fabricant</a>	<a href="#">L2G2ISTR Photo</a>	<a href="#">Action L2G2ISTR</a>	<a href="#">L2G2ISTR Inventaire</a>
<a href="#">L2G2ISTR Nouveau</a>	<a href="#">L2G2ISTR Original</a>	<a href="#">L2G2ISTR garanti</a>	<a href="#">L2G2ISTR RFQ</a>	<a href="#">L2G2ISTR Commande en ligne</a>

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

AJOUTER: Unité A5-B5 No.509, 5 / F Sing Win Factory Building, 15-17 Shing yip St, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong.

Copyright © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited