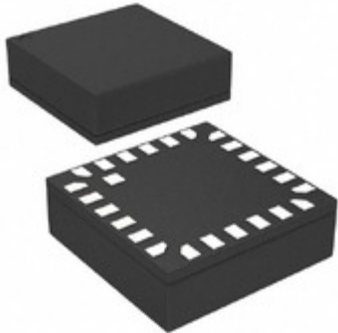








	<h2>ICM-30630</h2>	
	Référence fabricant:	ICM-30630
	Fabricant / Marque:	InvenSense
	Une partie de la description:	IMU ACCEL/GYRO/MAG I2C/SPI 24LGA
	Livret des spécifications:	1.ICM-30630.pdf 2.ICM-30630.pdf
	Statut RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
	État du stock:	New original, 8526 pcs Stock Available.
	Bateau de:	Hong Kong
	Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Caractéristiques

Modèle de produit	ICM-30630
Fabricant	InvenSense
La description	IMU ACCEL/GYRO/MAG I2C/SPI 24LGA
Catégorie	Capteurs, transducteurs > Détecteurs de mouvement -
État de la pièce	8526 pcs Stock
Séries	FireFly
Type de capteur	Accelerometer, Gyroscope, 3 Axis
Le type de sortie	I ² C, SPI
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C (TA)

Vous pourriez aussi être intéressé

<p>par:</p>  <p>ICM-30632 INVENSEN INVENSEN QFN</p>	 <p>ICM-40605 IC INVENSENSE INVENSENSE QFN</p>	 <p>ICM-20689 InvenSense IMU ACCEL/GYRO/TEMP I2C/SPI QFN</p>	 <p>ICM-20655 INVENSENS ICM-20655 INVENSENS</p>
 <p>ICM-30631 INVENSE INVENSE QFN</p>	 <p>ICM-20948 InvenSense IMU ACCEL/GYRO/COMPI2C/SPI 24QFN</p>	 <p>ICM-20789 InvenSense MOTION SENSOR IC</p>	 <p>ICM-30670 INVENSENSE INVENSENSE QFN</p>

ICM-30630 Mots-clés

Plus

ICM-30630 InvenSense	Fiche technique ICM-30630	Fiches techniques ICM-30630	ICM-30630 PDF	InvenSense ICM-30630
ICM-30630 électronique	Composants ICM-30630	Distributeur ICM-30630	ICM-30630 Image	Partie ICM-30630
Prix ICM-30630	ICM-30630 Fabricant	ICM-30630 Photo	Action ICM-30630	ICM-30630 Inventaire
ICM-30630 Nouveau	ICM-30630 Original	ICM-30630 garanti	ICM-30630 RFQ	ICM-30630 Commande en ligne

Contact us: 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 © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited