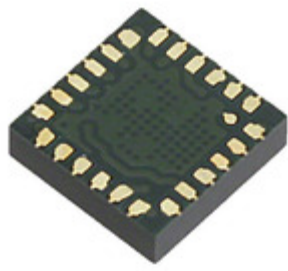


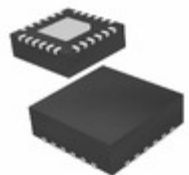





	<h2>MPU-9150</h2>	
	Référence fabricant:	MPU-9150
	Fabricant / Marque:	InvenSense
	Une partie de la description:	IMU ACCEL/GYRO/MAG I2C 24LGA
	Livret des spécifications:	1.MPU-9150.pdf 2.MPU-9150.pdf 3.MPU-9150.pdf
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Statut RoHs:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
	État du stock:	New original, 1438 pcs Stock Available.
	Bateau de:	Hong Kong
	Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Caractéristiques	
Modèle de produit	MPU-9150
Fabricant	InvenSense
La description	IMU ACCEL/GYRO/MAG I2C 24LGA
Catégorie	Capteurs, transducteurs > Détecteurs de mouvement -
État de la pièce	1438 pcs Stock
Séries	MotionTracking™
Type de capteur	Accelerometer, Gyroscope, Magnetometer, 3 Axis
Le type de sortie	I2C
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C (TA)

Vous pourriez aussi être intéressé

par:

 <p>MPU-9150 IC INVENSENS INVENSENS QFN24</p>	 <p>MPU-90151-01 TI MPU-90151-01 TI</p>	 <p>MPU-9250 InvenSense IMU ACCEL/GYRO/MAG I2C/SPI 24QFN</p>	 <p>MPU-6900-21 INVENSENSE INVENSENSE LGA16</p>
 <p>MPU-9250 CA-SDK InvenSense KIT DEV MPU-9250 9-AXIS</p>	 <p>MPU-6975-11 InvenSense InvenSense BGA</p>	 <p>MPU-9150EVB InvenSense BOARD EVAL FOR MPU-9150</p>	 <p>MPU-90151-01 IC TI TI DIP</p>

MPU-9150 Mots-clés

Plus

InvenSense MPU-9150 électronique Prix MPU-9150 MPU-9150 Nouveau	Fiche technique MPU-9150 Composants MPU-9150 MPU-9150 Fabricant MPU-9150 Original	Fiches techniques MPU-9150 Distributeur MPU-9150 MPU-9150 Photo MPU-9150 garanti	MPU-9150 PDF MPU-9150 Image Action MPU-9150 MPU-9150 RFQ	InvenSense MPU-9150 Partie MPU-9150 MPU-9150 Inventaire MPU-9150 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