	<p>IMU3000</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: IMU3000</p> <p>Hersteller / Marke: INVENSENS</p> <p>Teil der Beschreibung: INVENSENS QFN</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 900 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	IMU3000
Hersteller	INVENSENS
Beschreibung	INVENSENS QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	900 pcs Stock
Serie	-
RoHs Status	Lead free / RoHS Compliant
Bedingung	New Original Stock
Garantie	100% Perfect Functions
Vorlaufzeit	2-3days after payment.
Zahlung	PayPal / Telegraphic Transfer / Western Union
Versand per	DHL / Fedex / UPS
Hafen	HongKong
Anfrage-E-Mail	Info@Y-IC.com

IMU3000 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IMU3000-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IMU3000 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ IMU3000 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 IMU380ZA-200 Memic Inc. IMU ACCEL/GYRO/MAG 3-AXIS SPI	 IMU380ZA-409 Memic Inc. IMU ACCEL/GYRO/MAG 3-AXIS SPI	 IMU480ZA-209 Memic Inc. IMU ACCEL/GYRO/MAG 3-AXIS SPI	 IMU-3000ES INVENSENS IMU-3000ES INVENSENS
 IMU280ZA-209 Memic Inc. IMU ACCEL/GYRO/MAG 3-AXIS SPI	 M74HC374C RENESAS M74HC374C RENESAS	 TCD41A1DN1 1ACXC0 STM STM BGA	 IMU380ZA-209 Memic Inc. IMU ACCEL/GYRO/MAG 3-AXIS SPI

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IMU3000	IMU3000 Datenblatt	IMU3000-Datenblätter	IMU3000 PDF	IMU3000
IMU3000 Electronic	IMU3000-Komponenten	IMU3000-Verteiler	IMU3000-Bild	IMU3000-Teil
IMU3000 Preis	IMU3000 Hersteller	IMU3000 Bild	IMU3000 Aktie	IMU3000 Inventar
IMU3000 Neu	IMU3000 Original	IMU3000 garantiert	IMU3000 RFQ	IMU3000 Online bestellen