


**InvenSense**

InvenSense

## ICG-20330

Numero di parte:	ICG-20330
Costruttore / Marca:	InvenSense
Descrizione del prodotto	HIGH PERFORMANCE 3-AXIS OIS/EIS
Schede tecniche:	<a href="#">1.ICG-20330.pdf</a> <a href="#">2.ICG-20330.pdf</a>
Stato di RoHS	 Contiene piombo / RoHS conforme
Nave da	Hong Kong
Modo di spedizione	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**RICHIESTA DI OFFERTA**

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.







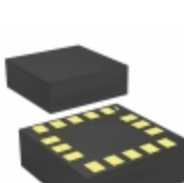


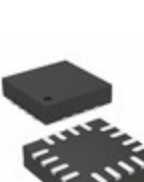


### Specifiche di ICG-20330

NUMERO DI PARTE	ICG-20330
FABBRICANTE	InvenSense
DESCRIZIONE	HIGH PERFORMANCE 3-AXIS OIS/EIS
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Contiene piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	<a href="#">1.ICG-20330.pdf</a> <a href="#">2.ICG-20330.pdf</a>
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	1.71 V ~ 3.45 V
DIGITARE	Digital
SERIE	-
SENSIBILITÀ (MV / ° / S)	-
SENSIBILITÀ (LSB / (° / S))	131 ~ 1048
INTERVALLO ° / SECONDO	±31.25, 62.5, 125, 250
TIPO DI USCITA	I <sup>2</sup> C, SPI
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	3 (168 Hours)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	16 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Contains lead / RoHS Compliant
CARATTERISTICHE	Adjustable Bandwidth, Selectable Scale, Sleep Mode, Temperature Sensor
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Gyroscope X (Pitch), Y (Roll), Z (Yaw) ±31.25, 62.5, 125, 250 1.6kHz I <sup>2</sup> C, SPI 16-LGA (3x3)
CORRENTE - ALIMENTAZIONE	2.9mA
LARGHEZZA DI BANDA	1.6kHz
ASSE	X (Pitch), Y (Roll), Z (Yaw)

### Tag correlati

InvenSense ICG-20330	Distributore ICG-20330	ICG-20330 Fornitore
ICG-20330 Prezzo	Immagini ICG-20330	Immagine ICG-20330
ICG-20330 PDF Scheda dati	ICG-20330 Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica ICG-20330
Stock ICG-20330	Acquista ICG-20330	Acquista InvenSense ICG-20330
InvenSense ICG-20330	InvenSense Fornitore	Distributore InvenSense
InvenSense ICG-20330	TDK InvenSense ICG-20330	

### prodotti correlati

 <p><b>ICG12006A007V007R</b> Produttori: TDK-Lambda Americas, Inc. Descrizione: DC DC CONVERTER 0.7-5.5V 33W disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>ICG12006A007V-006-R</b> Produttori: TDK-Lambda Americas, Inc. Descrizione: DC DC CONVERTER 0.7-5.5V disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>ICG05006A006V-001-R</b> Produttori: TDK-Lambda Americas, Inc. Descrizione: DC DC CONVERTER 0.6-3.63V disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>ICG-1020S</b> Produttori: InvenSense Descrizione: THINNEST DUAL-AXIS OIS OPTIMIZED disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>ICG05006A006V007R</b> Produttori: TDK-Lambda Americas, Inc. Descrizione: DC DC CONVERTER 0.6-3.63V 22W disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>ICG05006A006V-003-R</b> Produttori: TDK-Lambda Americas, Inc. Descrizione: DC DC CONVERTER 0.6-3.63V disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>ICG-20660L</b> Produttori: InvenSense Descrizione: 6-AXIS MOTIONTRACKING DEVICE THA disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>ICG05006A006V-006-R</b> Produttori: TDK-Lambda Americas, Inc. Descrizione: DC DC CONVERTER 0.6-3.63V disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>ICG12006A007V-001-R</b> Produttori: TDK-Lambda Americas, Inc. Descrizione: DC DC CONVERTER 0.7-5.5V disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>L3G4200D</b> Produttori: STMicroelectronics Descrizione: GYROSCOPE MEMS 3-AXIS 16LGA disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>ADXRS300WABGZA-RL</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC GYROSCOPE 32CSPBGA disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>ICG12006A007V-003-R</b> Produttori: TDK-Lambda Americas, Inc. Descrizione: DC DC CONVERTER 0.7-5.5V 33W disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>