


**InvenSense**

InvenSense

## ICG-1020S

Numero di parte:	ICG-1020S
Costruttore / Marca:	InvenSense
Descrizione del prodotto	THINNEST DUAL-AXIS OIS OPTIMIZED
Schede tecniche:	<a href="#">PDF ICG-1020S.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.

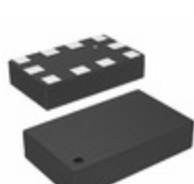





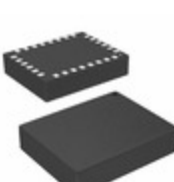
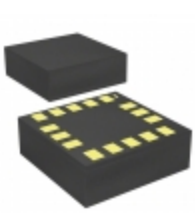




### Specifiche di ICG-1020S

NUMERO DI PARTE	ICG-1020S
FABBRICANTE	InvenSense
DESCRIZIONE	THINNEST DUAL-AXIS OIS OPTIMIZED
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Contiene piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	<a href="#">PDF ICG-1020S.pdf</a>
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	1.71 V ~ 3.6 V
DIGITARE	Digital
SERIE	-
SENSIBILITÀ (MV / ° / S)	-
INTERVALLO ° / SECONDO	±46.5, 374
CONTENITORE / INVOLUCRO	12-WFLGA
TIPO DI USCITA	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	Sleep Mode, Temperature Sensor
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Gyroscope X (Pitch), Y (Roll) ±46.5, 374 32kHz SPI
LARGHEZZA DI BANDA	32kHz
ASSE	X (Pitch), Y (Roll)

### Tag correlati

InvenSense ICG-1020S	Distributore ICG-1020S	ICG-1020S Fornitore
ICG-1020S Prezzo	Immagini ICG-1020S	Immagine ICG-1020S
ICG-1020S PDF Scheda dati	ICG-1020S Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica ICG-1020S
Stock ICG-1020S	Acquista ICG-1020S	Acquista InvenSense ICG-1020S
InvenSense ICG-1020S	InvenSense Fornitore	Distributore InvenSense
InvenSense ICG-1020S	TDK InvenSense ICG-1020S	

### prodotti correlati

 <p><b>LY3100ALH</b>                  Produttori: STMicroelectronics                  Descrizione: GYRO 1000DEG/S 1.1MV 140HZ 10LGA                  disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ICG05006A006V-003-R</b>                  Produttori: TDK-Lambda Americas, Inc.                  Descrizione: DC DC CONVERTER 0.6-3.63V                  disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ICG-20330</b>                  Produttori: InvenSense                  Descrizione: HIGH PERFORMANCE 3-AXIS OIS/EIS                  disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ICG05006A006V-001-R</b>                  Produttori: TDK-Lambda Americas, Inc.                  Descrizione: DC DC CONVERTER 0.6-3.63V                  disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ICG12006A007V-003-R</b>                  Produttori: TDK-Lambda Americas, Inc.                  Descrizione: DC DC CONVERTER 0.7-5.5V 33W                  disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ICG12006A007V-001-R</b>                  Produttori: TDK-Lambda Americas, Inc.                  Descrizione: DC DC CONVERTER 0.7-5.5V                  disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LPY4150ALTR</b>                  Produttori: STMicroelectronics                  Descrizione: IC GYROSCOPE DUAL LP 28LGA                  disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ICG-20660L</b>                  Produttori: InvenSense                  Descrizione: 6-AXIS MOTIONTRACKING DEVICE THA                  disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ICG05006A006V-006-R</b>                  Produttori: TDK-Lambda Americas, Inc.                  Descrizione: DC DC CONVERTER 0.6-3.63V                  disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ICG05006A006V007R</b>                  Produttori: TDK-Lambda Americas, Inc.                  Descrizione: DC DC CONVERTER 0.6-3.63V 22W                  disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ICG12006A007V007R</b>                  Produttori: TDK-Lambda Americas, Inc.                  Descrizione: DC DC CONVERTER 0.7-5.5V 33W                  disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ICG12006A007V-006-R</b>                  Produttori: TDK-Lambda Americas, Inc.                  Descrizione: DC DC CONVERTER 0.7-5.5V                  disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>