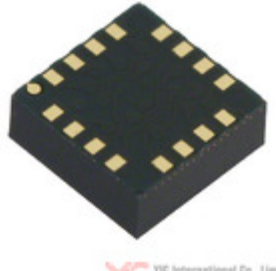

 life.augmented	<h2>LIS244ALHTR</h2>	
	Hersteller-Teilenummer: LIS244ALHTR	Hersteller / Marke: STMicroelectronics
	Teil der Beschreibung: ACCELEROMETER 2-6G ANALOG 16LGA	Datenblätter:  LIS244ALHTR.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform	Lagerzustand: New original, 9000 pcs Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

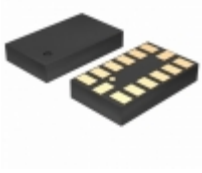
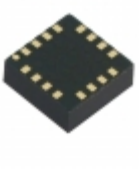
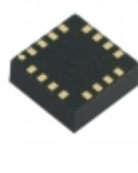

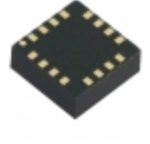


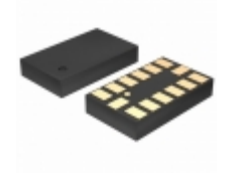
Spezifikationen

Teilenummer	LIS244ALHTR
Hersteller	STMicroelectronics
Beschreibung	ACCELEROMETER 2-6G ANALOG 16LGA
Kategorie	Sensoren, Transducer > Motion Sensors-
Teilstatus	9000 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Art	Analog
Ausgabebetyp	Analog Voltage
Eigenschaften	Adjustable Bandwidth, Selectable Scale
Verpackung / Gehäuse	16-LFLGA
Supplier Device-Gehäuse	16-LGA (4x4)
Spannungsversorgung	2.4 V ~ 3.6 V
Bandbreite	2kHz
Achse	X, Y
Beschleunigungsbereich	±2g, 6g
Empfindlichkeit (LSB / g)	-
Empfindlichkeit (mV / g)	660 (±2g) ~ 220 (±6g)
Verpackung	Tape & Reel (TR)

LIS244ALHTR ist neu im Original, Suche LIS244ALHTR Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LIS244ALHTR STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen.

Anfrage LIS244ALHTR: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 LIS202DL STMicroelectronics ACCEL 2.3-9.2G I2C/SPI 14LGA	 LIS244ALH STMicroelectronics ACCELEROMETER 2-6G ANALOG 16LGA	 LIS244AL STMicroelectronics ACCELEROMETER 2G ANALOG 16LGA	 LIS25BATR STMicroelectronics MEMS DIGITAL OUTPUT MOTION SENSO
 LIS244ALTR STMicroelectronics ACCELEROMETER 2-6G ANALOG 16LGA	 LIS2DE12TR STMicroelectronics ACCEL 2-16G I2C/SPI 12LGA	 LIS2DH12TR STMicroelectronics ACCEL 2-16G I2C/SPI 12LGA	 LIS202DLTR STMicroelectronics ACCEL 2.3-9.2G I2C/SPI 14LGA

heiße Teile

Mehr

⊗ LIS202DL	↔ LIS2DE12TR	⇒ LIS2DETR	D LIS2DH12TR	↔ LIS2DHTR
⊣ LIS2DS12TR	⊗ LIS2HH12TR	D LIS2L02AQ-TR	⇒ LIS2L06AL	↔ LIS2L06ALTR
⊗ LIS302DL	⊣ LIS302DLTR	⊗ LIS302DLTR-B1	↔ LIS302DLTR8	↔ LIS331DL
D LIS331DLETR	⊗ LIS331DLFTR	⊣ LIS331DLH	⊗ LIS331DLHTR	↔ LIS331DLM
⇒ LIS331DLMTR	↔ LIS331DLTR	⊗ LIS331HH	⊣ LIS331HHTR	↔ LIS331DLM
↔ LIS344ALETR	⇒ LIS344ALTR	D LIS34ALTR	⊗ LIS355AL3TR	⊣ LIS3DETR
⊗ LIS3DHHTR	D LIS3DHTR	⇒ LIS3DHTR.	↔ LIS3DSHTR	↔ LIS3L02AL3TR
⊣ LIS3L02ALTR	⊗ LIS3L02AQ	↔ LIS3L02AQ-TR	⇒ LIS3L02AQ3TR	↔ LIS3LV02DL-TR
⊗ LIS3LV02DLTR	⊣ LIS3MDLTR	⊗ LISA-U200-00S-00	D LM324KAN	↔ PDQB1001Q16Q12
↔ PM6652TR	⊗ R0830LS14E	⊣ SPB10015	⊗ TS3001ITD822T	↔ VI-J62-EY

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited