




STMicroelectronics

## LSM303AHTR

Part Number:	LSM303AHTR
Výrobce / značka:	STMicroelectronics
Popis produktu	ULTRA-COMPACT HIGH-PERFORMANCE E
Datasheety:	<a href="#">1.LSM303AHTR.pdf</a> <a href="#">2.LSM303AHTR.pdf</a>
Stav RoHs	 Bez olova / V souladu RoHS
Odeslat z	Hongkong
Cesta zásilky	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ŽÁDOST O NABÍDKU](#)

Obraz může být reprezentován. Viz specifikace podrobností o produktu.


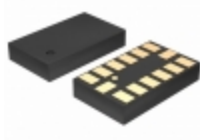


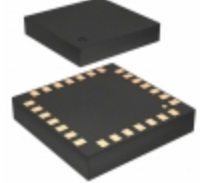
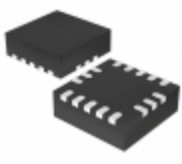

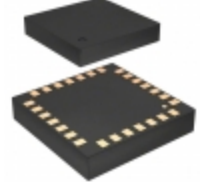
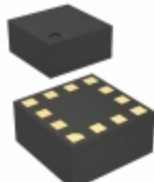

### Specifikace LSM303AHTR

PART NUMBER	LSM303AHTR
VÝROBCE	STMicroelectronics
POPIS	ULTRA-COMPACT HIGH-PERFORMANCE E
STAV VOLNÉHO VEDENÍ / ROHS	Bez olova / V souladu RoHS
DATOVÝ LIST	<a href="#">1.LSM303AHTR.pdf</a> <a href="#">2.LSM303AHTR.pdf</a>
DODAVATEL ZAŘÍZENÍ PACKAGE	12-LGA (2x2)
SÉRIE	-
TYP SENZORU	Accelerometer, Magnetometer, Temperature, 3 Axis
OBAL	Cut Tape (CT)
PAKET / KRABICE	12-VFLGA
TYP VÝSTUPU	I <sup>2</sup> C, SPI
OSTATNÍ JMÉNA	497-17053-1
PROVOZNÍ TEPLOTA	-40°C ~ 85°C (TA)
TYP MONTÁŽE	Surface Mount
ÚROVEŇ CITLIVOSTI NA VLHKOST (MSL)	3 (168 Hours)
VÝROBNÍ STANDARDNÍ DOBA VÝROBY	16 Weeks
STAV VOLNÉHO VEDENÍ / ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DETAILNÍ POPIS	Accelerometer, Magnetometer, Temperature, 3 Axis Sensor I <sup>2</sup> C, SPI Output

### Související značky

STMicroelectronics LSM303AHTR	LSM303AHTR Distributor	Dodavatel LSM303AHTR
Cena LSM303AHTR	Obrázky LSM303AHTR	Obrázek LSM303AHTR
LSM303AHTR Datasheet PDF	LSM303AHTR Datasheet ke stažení	LSM303AHTR Datasheet
LSM303AHTR Stock	Koupit LSM303AHTR	Koupit STMicroelectronics LSM303AHTR
STMicroelectronics LSM303AHTR	Dodavatel STMicroelectronics	STMicroelectronics Distributor
STMicroelectronics LSM303AHTR		

### Související produkty

 <p><b>LSM303AGRUSTR</b>                  Výrobci: STMicroelectronics                  Popis: MOD SIP ECOMPASS 12LGA                  Na skladě: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LSM303DLHC</b>                  Výrobci: STMicroelectronics                  Popis: IMU ACCEL/MAG 3-AXIS I2C 14LGA                  Na skladě: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LSM2D-2J</b>                  Výrobci: Honeywell Sensing and Productivity Solutions                  Popis: SWITCH SNAP ACTION DPDT 10A 120V                  Na skladě: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LSM303DLHCTR</b>                  Výrobci: STMicroelectronics                  Popis: IMU ACCEL/MAG 3-AXIS I2C 14LGA                  Na skladě: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LSM2D-2D</b>                  Výrobci: Honeywell Sensing and Productivity Solutions                  Popis: SWITCH SNAP ACTION DPDT 10A 120V                  Na skladě: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LSM303DLH</b>                  Výrobci: STMicroelectronics                  Popis: IMU ACCEL/MAG 3-AXIS I2C 28LGA                  Na skladě: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LSM303D</b>                  Výrobci: STMicroelectronics                  Popis: IMU ACCEL/MAG I2C/SPI 16LGA                  Na skladě: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LSM303CTR</b>                  Výrobci: STMicroelectronics                  Popis: IMU ACCEL/MAG 3-AXIS I2C/SPI 12LGA                  Na skladě: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LSM2DM</b>                  Výrobci: Honeywell Sensing and Productivity Solutions                  Popis: SWITCH SNAP ACTION DPDT 10A 120V                  Na skladě: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LSM303DLHTR</b>                  Výrobci: STMicroelectronics                  Popis: IMU ACCEL/MAG 3-AXIS I2C 28LGA                  Na skladě: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LSM303AGRTR</b>                  Výrobci: STMicroelectronics                  Popis: IMU ACCEL/MAG I2C/SPI 12LGA                  Na skladě: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LSM2U</b>                  Výrobci: Honeywell Sensing and Productivity Solutions                  Popis: LEVER FOR ROTARY SWITCH                  Na skladě: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>

