




Honeywell Microelectronics &amp;

## HMC5883L-T

Številka dela:	HMC5883L-T
Proizvajalec / znamka:	Honeywell Microelectronics & Precision Sensors
Opis izdelka	SENSOR MAGMTR I2C 16LCC
	<a href="#">PDF</a> 1.HMC5883L-T.pdf <a href="#">PDF</a> 2.HMC5883L-T.pdf <a href="#">PDF</a> 3.HMC5883L-T.pdf
Podatkovni listi:	
Status RoHS	 Brez svinca / RoHS
Iz ladje	Hong Kong
Način pošiljanja	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ZAHTEVA ZA PONUDBO](#)

Slika je lahko reprezentativna. Oglejte si specifikacije za podrobnosti izdelka.


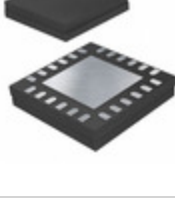
### Specifikacije HMC5883L-T

ŠTEVILKA DELA	HMC5883L-T
PROIZVAJALEC	Honeywell Microelectronics & Precision Sensors
OPIS	SENSOR MAGMTR I2C 16LCC
STATUS SVOBODNEGA STATUSA / ROHS	Brez svinca / RoHS
PODATKOVNI LIST	<a href="#">PDF</a> 1.HMC5883L-T.pdf <a href="#">PDF</a> 2.HMC5883L-T.pdf <a href="#">PDF</a> 3.HMC5883L-T.pdf
NAPETOST - OSKRBA	2.16 V ~ 3.6 V
TEHNOLOGIJA	Magnetoresistive
PAKET NAPRAVE ZA DOBAVITELJA	16-LCC
SERIJA	-
OBMOČJE ZAZNAVANJA	±0.8mT
RESOLUCIJA	-
PAKIRANJE	Strip
PAKET / PRIMER	16-LCC
VRSTA IZHODA	I <sup>2</sup> C
DELOVNA TEMPERATURA	-30°C ~ 85°C (TA)
RAVEN OBČUTLJIVOSTI NA VLAGO (MSL)	3 (168 Hours)
STATUS SVOBODNEGA STATUSA / ROHS	Lead free / RoHS Compliant
LASTNOSTI	-
NATANČEN OPIS	Magnetoresistive Sensor X, Y, Z Axis 16-LCC
TOK - SUPPLY (MAX)	100µA (Typ)
TOK - IZHOD (MAKS.)	-
BANDWIDTH	-
OSA	X, Y, Z

### Sorodne oznake

Honeywell Microelectronics & Precision Sensors HMC5883L-T	HMC5883L-T Distributer	HMC5883L-T Dobavitelj
Cena HMC5883L-T	Slike HMC5883L-T	Slika HMC5883L-T
HMC5883L-T PDF podatkovni list	HMC5883L-T Prenos podatkovnega lista	Podatkovni list HMC5883L-T
Zaloga HMC5883L-T	Nakup HMC5883L-T	Kupi Honeywell Microelectronics & Precision Sensors HMC5883L-T
Honeywell Microelectronics & Precision Sensors HMC5883L-T	Honeywell Microelectronics & Precision Sensors Dobavitelj	Honeywell Microelectronics & Precision Sensors Distributer
Honeywell Microelectronics & Precision Sensors HMC5883L-T		

### Podobni izdelki

 <p><b>HMC588LC4BTR</b>          Proizvajalci: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC OSC VCO WIDEBAND 24SMD          Na zalogi: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC587LC4BTR-R5</b>          Proizvajalci: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC OSC VCO WIDEBAND 24SMD          Na zalogi: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC588LC4BTR-R5</b>          Proizvajalci: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC OSC VCO WIDEBAND 24SMD          Na zalogi: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC5883L-EVAL</b>          Proizvajalci: Honeywell Microelectronics &amp; Precision Sensors          Opis: IC COMPASS 3 AXIS I2C EVAL BOARD          Na zalogi: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC5883L-DEMO</b>          Proizvajalci: Honeywell Microelectronics &amp; Precision Sensors          Opis: IC COMPASS 3 AXIS I2C DEMO KIT          Na zalogi: 2 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC587LC4BTR</b>          Proizvajalci: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC OSC VCO WIDEBAND 24SMD          Na zalogi: 100 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC589AST89ETR</b>          Proizvajalci: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC RF AMP WLAN 0HZ-4GHZ SOT89-3          Na zalogi: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC5883L-TR</b>          Proizvajalci: Honeywell Microelectronics &amp; Precision Sensors          Opis: SENSOR MAGMTR I2C 16LCC          Na zalogi: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC588LC4B</b>          Proizvajalci: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC OSC VCO WIDEBAND 24SMD          Na zalogi: 3 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC589AST89E</b>          Proizvajalci: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC RF AMP WLAN 0HZ-4GHZ SOT89-3          Na zalogi: 194 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC587LC4B</b>          Proizvajalci: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC OSC VCO WIDEBAND 24SMD          Na zalogi: 2 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC5879LS7TR</b>          Proizvajalci: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC RF AMP VSAT 12GHZ-16GHZ 18SMT          Na zalogi: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>