




Honeywell Microelectronics &


HMC2003

Teilenummer:	HMC2003
Hersteller / Marke:	Honeywell Microelectronics & Precision Sensors
Produktbeschreibung	SENSOR HYBRID MAGN 3 AXIS 20-DIP
Datenblätter:	 HMC2003.pdf
RoHS Status	 Enthält Blei / RoHS nicht konform
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

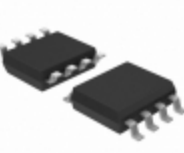











Spezifikationen von HMC2003

TEILENUMMER	HMC2003
HERSTELLER	Honeywell Microelectronics & Precision Sensors
BESCHREIBUNG	SENSOR HYBRID MAGN 3 AXIS 20-DIP
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Enthält Blei / RoHS nicht konform
DATENBLATT	 HMC2003.pdf
ART	Digital Magnetometer
SERIE	HMC
LÖSUNG	40 µGauss
VERPACKUNG / GEHÄUSE	20-DIP Module
ANDERE NAMEN	342-1011
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 85°C (TA)
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
MESSBEREICH	±2 Gauss
HERSTELLER STANDARD VORLAUFZEIT	8 Weeks
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Contains lead / RoHS non-compliant
SCHNITTSTELLE	Analog
ZUR MESSUNG	Strength, Direction of Magnetic Field
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	±2 Gauss Compass X, Y, Z 40 µGauss 20-DIP Module
ACHSE	X, Y, Z

Verwandte Tags

Honeywell Microelectronics & Precision Sensors HMC2003	HMC2003-Verteiler	HMC2003 Lieferant
HMC2003 Preis	HMC2003 Bilder	HMC2003-Bild
HMC2003 PDF-Datenblatt	HMC2003 Datenblatt herunterladen	HMC2003-Datenblatt
HMC2003 Aktie	Kaufen Sie HMC2003	Kaufen Sie Honeywell Microelectronics & Precision Sensors HMC2003
Honeywell Microelectronics & Precision Sensors HMC2003	Honeywell Microelectronics & Precision Sensors Lieferant	Honeywell Microelectronics & Precision Sensors-Verteiler
Honeywell Microelectronics & Precision Sensors HMC2003		

Verwandte Produkte

 <p>HMC204C8TR Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC DOUBLER PASSIVE FREQ CERAMIC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC19DTEF Hersteller: Sullins Connector Solutions Beschreibung: CONN EDGE DUAL FEMALE 38POS 0.100 Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC204C8 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC DOUBLER PASSIVE FREQ CERAMIC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC19DTEN Hersteller: Sullins Connector Solutions Beschreibung: CONN EDGE DUAL FEMALE 38POS 0.100 Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC204 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC MMIC MIXER DBL-BAL DIE Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC19DTEI Hersteller: Sullins Connector Solutions Beschreibung: CONN EDGE DUAL FEMALE 38POS 0.100 Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC19DRYS-S93 Hersteller: Sullins Connector Solutions Beschreibung: CONN EDGE DUAL FEMALE 38POS 0.100 Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC19DTE5 Hersteller: Sullins Connector Solutions Beschreibung: CONN EDGE DUAL FEMALE 38POS 0.100 Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC19DTEH Hersteller: Sullins Connector Solutions Beschreibung: CONN EDGE DUAL FEMALE 38POS 0.100 Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC203 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC MMIC MIXER DBL-BAL DIE Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC204-SX Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC MMIC MIXER DBL-BAL DIE Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC204MS8G Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC DOUBLER PASSIVE FREQ 8-MSOP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>