

**SENSIRION**  
THE SENSOR COMPANY

Sensirion

## LG01-2000A005

Teilenummer: LG01-2000A005  
 Hersteller / Marke: Sensirion  
 Produktbeschreibung: SENSOR LIQUID FLOW 220ML/M  
 Datenblätter: [PDF LG01-2000A005.pdf](#)  
 RoHS Status:  Bleifrei / RoHS-konform  
 Liefern von: Hongkong  
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



**ANGEBOTSANFRAGE**

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.













### Spezifikationen von LG01-2000A005

TEILENUMMER	LG01-2000A005
HERSTELLER	Sensirion
BESCHREIBUNG	SENSOR LIQUID FLOW 220ML/M
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	<a href="#">PDF LG01-2000A005.pdf</a>
SPANNUNG - EINGANG	5 V ~ 12 V
SCHALTFUNKTION / BEWERTUNG	Logic
SERIE	-
ERFASSUNGSBEREICH	-
ANSCHLUSSGRÖSSE	Female, 1/4" (6.35mm) SAE
ANDERE NAMEN	1-100797-01 1649-1051
BETRIEBSTEMPERATUR	10°C ~ 50°C (TA)
MATERIAL - KÖRPER	Plastic
HERSTELLER STANDARD VORLAUFZEIT	5 Weeks
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
DURCHFLUSSSENSORTYP	Liquid
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Liquid Flow Sensor Female, 1/4" (6.35mm) SAE Plastic

### Verwandte Tags

Sensirion LG01-2000A005	LG01-2000A005-Verteiler	LG01-2000A005 Lieferant
LG01-2000A005 Preis	LG01-2000A005 Bilder	LG01-2000A005-Bild
LG01-2000A005 PDF-Datenblatt	LG01-2000A005 Datenblatt herunterladen	LG01-2000A005-Datenblatt
LG01-2000A005 Aktie	Kaufen Sie LG01-2000A005	Kaufen Sie Sensirion LG01-2000A005
Sensirion LG01-2000A005	Sensirion Lieferant	Sensirion-Verteiler
Sensirion LG01-2000A005	Sensirion AG LG01-2000A005	Sensitron LG01-2000A005
Sensitron Semiconductors LG01-2000A005		

### Verwandte Produkte

 <p><b>FS1012-1001-LQ</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: THERMAL MASS FLOW SENSOR                  Auf Lager: 116 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AEWA1032</b>                  Hersteller: Panasonic                  Beschreibung: FLOW SENSOR +/-1.1 TO 65M3/H                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>FM-216-AR2-P</b>                  Hersteller: Panasonic                  Beschreibung: DIGITL FLOW SENSOR 1000L/MIN PNP                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>D6F-02N2-000</b>                  Hersteller: Omron                  Beschreibung: FLOW SENSOR MEMS                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AEWA1050</b>                  Hersteller: Panasonic                  Beschreibung: FLOW SENSOR +/-2.5 TO 155M3/H                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LG01-2000A090</b>                  Hersteller: Sensirion                  Beschreibung: SENSOR LIQUID FLOW 50ML/M                  Auf Lager: 12 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>D6F-01A1-110</b>                  Hersteller: Omron                  Beschreibung: SENSOR AIR FLOW TYPE 0-1LTR PLST                  Auf Lager: 62 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ASF1430</b>                  Hersteller: Sensirion                  Beschreibung: AIRFLOW SENSOR +/-400 SCCM                  Auf Lager: 18 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>FS2012-1100-NG</b>                  Hersteller: IDT (Integrated Device Technology)                  Beschreibung: CALIBRATED MASS FLOW SENSOR                  Auf Lager: 236 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LG01 CONNECTIVITY KIT</b>                  Hersteller: Sensirion                  Beschreibung: LG01 ELECTRICAL AND FLUID CONNEC                  Auf Lager: 21 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HAFBLF0200C2AX5</b>                  Hersteller: Honeywell Sensing and Productivity Solutions                  Beschreibung: SENSOR AIRFLOW 200SCCM LONG                  Auf Lager: 27 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>314150005</b>                  Hersteller: Seeed                  Beschreibung: G1/2" WATER FLOW SENSOR                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>