



Cynergy3

## IPSLU-GP001-5M12

Teilenummer:	IPSLU-GP001-5M12
Hersteller / Marke:	Cynergy3
Produktbeschreibung	PRESSURE TRANS. 0-1PSIG 1/4"NPT
Datenblätter:	<a href="#">IPSLU-GP001-5M12.pdf</a>
RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers	462 pcs stock
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**ANGEBOTSANFRAGE**

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

### Spezifikationen von IPSLU-GP001-5M12

TEILENUMMER	IPSLU-GP001-5M12
HERSTELLER	Cynergy3
BESCHREIBUNG	PRESSURE TRANS. 0-1PSIG 1/4"NPT
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	462 pcs
DATENBLATT	<a href="#">IPSLU-GP001-5M12.pdf</a>
SPANNUNGSVERSORGUNG	9 V ~ 32 V
ABSCHLUSSART	Connector
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	-
SERIE	IPSLU-M12
DRUCK-ART	Vented Gauge
PORT-STIL	Threaded
ANSCHLUSSGRÖSSE	Male - 1/4" (6.35mm) NPT
VERPACKUNG / GEHÄUSE	Cylinder, Threaded - M12
AUSGABETYP	Analog Current
AUSGABE	4 mA ~ 20 mA
ANDERE NAMEN	725-1694
BETRIEBSTEMPERATUR	-20°C ~ 80°C
BETRIEBSDRUCK	1 PSI (6.89 kPa)
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	Not Applicable
MAXIMALER DRUCK	-
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
EIGENSCHAFTEN	Amplified Output, Temperature Compensated
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Pressure Sensor 1 PSI (6.89 kPa) Vented Gauge Male - 1/4" (6.35mm) NPT 4 mA ~ 20 mA Cylinder, Threaded - M12
GENAUIGKEIT	±0.25%

### Verwandte Tags

Cynergy3 IPSLU-GP001-5M12	IPSLU-GP001-5M12-Vertriebspartner	IPSLU-GP001-5M12 Lieferant
IPSLU-GP001-5M12 Preis	IPSLU-GP001-5M12 Bilder	IPSLU-GP001-5M12-Bild
IPSLU-GP001-5M12 PDF-Datenblatt	IPSLU-GP001-5M12 Datenblatt herunterladen	IPSLU-GP001-5M12 Datenblatt
IPSLU-GP001-5M12-Bestand	IPSLU-GP001-5M12 kaufen	Cynergy3 kaufen IPSLU-GP001-5M12
Cynergy3 IPSLU-GP001-5M12	Cynergy3 Lieferant	Cynergy3-Vertriebspartner
Cynergy3 IPSLU-GP001-5M12	Cynergy 3 IPSLU-GP001-5M12	

### Verwandte Produkte

<p><b>IPSLU-GP002-6M12</b>                  Hersteller: Cynergy3                  Beschreibung: PRESSURE TRANS. 0-2PSIG 1/4"NPT                  Auf Lager: 545 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>IPSLU-GP002-D</b>                  Hersteller: Cynergy3                  Beschreibung: LW PRSSR TRNS 0-2PSIG 0.5-4.5V                  Auf Lager: 522 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>IPSLU-GP002-5M12</b>                  Hersteller: Cynergy3                  Beschreibung: PRESSURE TRANS. 0-2PSIG 1/4"NPT                  Auf Lager: 470 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>IPSLU-G0750-D</b>                  Hersteller: Cynergy3                  Beschreibung: LW PRSSR TRNS 0-750MBR 0.5-4.5V                  Auf Lager: 6013 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>IPSLU-GP002-5</b>                  Hersteller: Cynergy3                  Beschreibung: LW PRSSR TRNS 0-2PSIG 4-20MA                  Auf Lager: 479 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>IPSLU-G0750-5</b>                  Hersteller: Cynergy3                  Beschreibung: LW PRSSR TRNS 0-750MBR 4-20MA                  Auf Lager: 4425 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>IPSLU-G0500-D</b>                  Hersteller: Cynergy3                  Beschreibung: LW PRSSR TRNS 0-500MBR 0.5-4.5V                  Auf Lager: 5721 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>IPSLU-GP001-D</b>                  Hersteller: Cynergy3                  Beschreibung: LW PRSSR TRNS 0-1PSIG 0.5-4.5V                  Auf Lager: 480 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>IPSLU-GP001-6M12</b>                  Hersteller: Cynergy3                  Beschreibung: PRESSURE TRANS. 0-1PSIG 1/4"NPT                  Auf Lager: 412 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>IPSLU-G1000-5</b>                  Hersteller: Cynergy3                  Beschreibung: LW PRSSR TRNS 0-1000MBR 4-20MA                  Auf Lager: 4069 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>IPSLU-GP001-5</b>                  Hersteller: Cynergy3                  Beschreibung: LW PRSSR TRNS 0-1PSIG 4-20MA                  Auf Lager: 485 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>IPSLU-G1000-D</b>                  Hersteller: Cynergy3                  Beschreibung: LW PRSSR TRNS 0-1000MBR 0.5-4.5V                  Auf Lager: 6707 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>

