



SSI Technologies, Inc.

## P51-10-G-UB-I36-20MA-000-000

Dalies numeris:

P51-10-G-UB-I36-20MA-000-000

Gamintojas / Gamintojas:

SSI Technologies, Inc.

Prekės aprašymas

SENSOR 10 PSIG20MA 1/8 - 27 NPT

Duomenų lapai:

- 1.P51-10-G-UB-I36-20MA-000-000.pdf
- 2.P51-10-G-UB-I36-20MA-000-000.pdf

RoHS statusas

Švinas nemokamai / RoHS atitiktis

Akcijų būklė

536 pcs stock

Laivas iš

Honkongas

Siuntimo būdas

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**PRAŠYMAS KOTIRUOTI**

Vaizdas gali būti atvaizdavimas. Žr. Produkto detalių specifikacijas.

### P51-10-G-UB-I36-20MA-000-000 specifikacijos

DALIES NUMERIS	P51-10-G-UB-I36-20MA-000-000
GAMINTOJAS	SSI Technologies, Inc.
APIBŪDINIMAS	SENSOR 10 PSIG20MA 1/8 - 27 NPT
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Švinas nemokamai / RoHS atitiktis
GALIMAS KIEKIS	536 pcs
DUOMENŲ LAPAS	1.P51-10-G-UB-I36-20MA-000-000.pdf 2.P51-10-G-UB-I36-20MA-000-000.pdf
ĮTAMPA - TIEKIMAS	8 V ~ 30 V
NUTRAUKIMO STILIUS	Cable 3'
TIEKĖJO PRIETAISŲ PAKETAS	-
SERIJA	MediaSensor™
SLĖGIO TIPAS	Vented Gauge
UOSTO STILIUS	Threaded
UOSTO DYDIS	Male - 1/8" (3.18mm) NPT
PAKETAS / DĖŽUTĖ	Cylinder
IŠVESTIES TIPAS	Analog Current
IŠVESTIS	4 mA ~ 20 mA
KITI VARDAI	734-1180 P51-10-G-UB-I36-20MA-R P5110GUBI3620MA000000
DARBINĖ TEMPERATŪRA	-40°C ~ 105°C
VEIKIMO SLĖGIS	10 PSI (68.95 kPa)
DRĖGMĖS JAUTRUMO LYGIS (MSL)	1 (Unlimited)
MAKSIMALUS SLĖGIS	-
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Lead free / RoHS Compliant
FUNKCIJOS	Amplified Output, Temperature Compensated
IŠSAMUS APRAŠYMAS	Pressure Sensor 10 PSI (68.95 kPa) Vented Gauge Male - 1/8" (3.18mm) NPT 4 mA ~ 20 mA Cylinder
TIKSLUMAS	±2%

### Susijusios žymės

SSI Technologies, Inc. P51-10-G-UB-I36-20MA-000-000	P51-10-G-UB-I36-20MA-000-000 platintojas	P51-10-G-UB-I36-20MA-000-000 tiekėjas
P51-10-G-UB-I36-20MA-000-000 Kaina	P51-10-G-UB-I36-20MA-000-000 Nuotraukos	P51-10-G-UB-I36-20MA-000-000 vaizdas
P51-10-G-UB-I36-20MA-000-000 PDF duomenų lapas	P51-10-G-UB-I36-20MA-000-000 Atsisiųsti duomenų lapą	P51-10-G-UB-I36-20MA-000-000 duomenų lapas
P51-10-G-UB-I36-20MA-000-000 atsargos	Pirkite P51-10-G-UB-I36-20MA-000-000	Pirkiti SSI Technologies, Inc. P51-10-G-UB-I36-20MA-000-000
SSI Technologies, Inc. P51-10-G-UB-I36-20MA-000-000	SSI Technologies, Inc. tiekėjas	SSI Technologies, Inc. platintojas
SSI Technologies, Inc. P51-10-G-UB-I36-20MA-000-000	SSI Technologies Inc P51-10-G-UB-I36-20MA-000-000	

### Susiję produktai

<p><b>P51-10-G-UB-I36-4.5V-000-000</b> Gamintojai: SSI Technologies, Inc. apibūdinimas: SENS 10PSIG .5-4.5 V 1/8-27 NPT Sandelyje: 867 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>P51-10-G-UC-I36-4.5V-000-000</b> Gamintojai: SSI Technologies, Inc. apibūdinimas: SENS 10PSIG 0.5-4.5V 1/4-18 NPT Sandelyje: 524 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>P51-068S-S1-TGF</b> Gamintojai: 3M apibūdinimas: CONN SOCKET 68POS STR .050" GOLD Sandelyje: 5080 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>P51-100-A-A-D-20MA-000-000</b> Gamintojai: SSI Technologies, Inc. apibūdinimas: SENSOR 100PSI 1/4-18NPT 4-20MA Sandelyje: 602 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>P51-050S-S1-EA</b> Gamintojai: 3M apibūdinimas: CONN SOCKET 50POS .050" STR PCB Sandelyje: 18029 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>P51-068P-SR1-EA</b> Gamintojai: 3M apibūdinimas: CONN PLUG 68POS .050" R/A PCB Sandelyje: 14971 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>P51-068S-S1-EA</b> Gamintojai: 3M apibūdinimas: CONN SOCKET 68POS STR .050" GOLD Sandelyje: 20988 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>P51-10-G-UC-I36-20MA-000-000</b> Gamintojai: SSI Technologies, Inc. apibūdinimas: SENSOR 10 PSIG20MA 1/4 - 18 NPT Sandelyje: 584 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>P51-050S-SR1-EA</b> Gamintojai: 3M apibūdinimas: CONN SOCKET 50POS .050" R/A PCB Sandelyje: 16007 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>P51-10-G-UB-I36-5V-000-000</b> Gamintojai: SSI Technologies, Inc. apibūdinimas: SENSOR 10 PSIG 1-5 V 1/8-27 NPT Sandelyje: 615 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>P51-10-G-UC-I36-5V-000-000</b> Gamintojai: SSI Technologies, Inc. apibūdinimas: SENSOR 10 PSIG1-5 V 1/4-18 NPT Sandelyje: 519 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>P51-080S-S1-EA</b> Gamintojai: 3M apibūdinimas: CONN SOCKET 80POS .050" STR PCB Sandelyje: 18020 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>

