

SSI Technologies, Inc.

P51-200-G-B-I36-4.5V-000-000

భాగం సంఖ్య:

P51-200-G-B-I36-4.5V-000-000

తయారీదారు / బ్రాండ్:

SSI Technologies, Inc.

ఉత్పత్తి వివరణ

SENSOR 200PSIG 1/8NPT 4.5V

డేటా షీట్లు:

- 1.P51-200-G-B-I36-4.5V-000-000.pdf
- 2.P51-200-G-B-I36-4.5V-000-000.pdf

రోహెచ్ సీఐ

ఉచిత / RoHS కంపైంట్ లెడ్

సాఫ్ట్ కండ్షన్

533 pcs stock

ఓడ నుండి

హాంట్ కొరగ

రవాణా వే

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

కొటేషన్ కోసం అభ్యర్థన

చిత్రం పాఠానిధ్యంగా ఉండవచ్చు. ఉత్పత్తి వివరాలు కోసం వివరాలను చూడండి.

P51-200-G-B-I36-4.5V-000-000 యొక్క లక్షణాలు

భాగం సంఖ్య	P51-200-G-B-I36-4.5V-000-000
తయారీదారు	SSI Technologies, Inc.
వివరణ	SENSOR 200PSIG 1/8NPT 4.5V
ఉచిత సాయి / రోహెచ్ సీఐ లెడ్ చేయండి	ఉచిత / RoHS కంపైంట్ లెడ్
పరిమాణం అందుబాటులో ఉంది	533 pcs
సమాచార పత్రిక	1.P51-200-G-B-I36-4.5V-000-000.pdf 2.P51-200-G-B-I36-4.5V-000-000.pdf
వోల్టేజీ - సప్లీ	5V
ముగింపు శైలి	Cable 3'
సరఫరాదారు పరికర వ్యూహం	-
సిరీస్	MediaSensor™
వీడన పద్ధతి	Vented Gauge
థ్రాడ్ శైలి	Threaded
థ్రాడ్ సైజు	Male - 1/8" (3.18mm) NPT
వ్యాసం / కేస్	Cylinder
అవుట్పుట్ పద్ధతి	Analog Voltage
అవుట్పుట్	0.5 V ~ 4.5 V
ఇతర పేరు	734-1008 P51-200-G-B-I36-4.5V-R P51200GBI3645V000000
నిర్వహణ ఉష్ణోగ్రత	-40°C ~ 105°C
ఆపరేటింగ్ ప్రెషర్	200 PSI (1378.95 kPa)
తేమ సున్నితత్వం సాయి (MSL)	1 (Unlimited)
గరిష్ట వీడనం	-
ఉచిత సాయి / రోహెచ్ సీఐ లెడ్ చేయండి	Lead free / RoHS Compliant
లక్షణాలు	Amplified Output, Temperature Compensated
వివరణాత్మక వివరణ	Pressure Sensor 200 PSI (1378.95 kPa) Vented Gauge Male - 1/8" (3.18mm) NPT 0.5 V ~ 4.5 V Cylinder
ఖచ్చితత్వం	±0.5%

సంబంధిత టాకు

SSI Technologies, Inc. P51-200-G-B-I36-4.5V-000-000	P51-200-G-B-I36-4.5V-000-000 పంపిణీదారు	P51-200-G-B-I36-4.5V-000-000 సరఫరాదారు
P51-200-G-B-I36-4.5V-000-000 ధర	P51-200-G-B-I36-4.5V-000-000 షిప్మెంట్	P51-200-G-B-I36-4.5V-000-000 చిత్రం
P51-200-G-B-I36-4.5V-000-000 PDF డౌన్లోడ్	P51-200-G-B-I36-4.5V-000-000 డౌన్లోడ్ డేటాషీట్	P51-200-G-B-I36-4.5V-000-000 డేటాషీట్
P51-200-G-B-I36-4.5V-000-000 సాఫ్ట్	P51-200-G-B-I36-4.5V-000-000 కొనండి	SSI Technologies, Inc. P51-200-G-B-I36-4.5V-000-000 సు కొనుగోలు చేయండి
SSI Technologies, Inc. P51-200-G-B-I36-4.5V-000-000	SSI Technologies, Inc. సరఫరాదారు	SSI Technologies, Inc. పంపిణీదారు
SSI Technologies, Inc. P51-200-G-B-I36-4.5V-000-000	SSI Technologies Inc P51-200-G-B-I36-4.5V-000-000	

సంబంధిత ఉత్పత్తులు

<p>P51-200-G-B-M12-4.5V-000-000</p> <p>తయారీదారులు: SSI Technologies, Inc. వివరణ: SENSOR 200PSI 1/8-27NPT .5-4.5V అందుబాటులో ఉంది: 721 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>P51-200-G-B-M12-5V-000-000</p> <p>తయారీదారులు: SSI Technologies, Inc. వివరణ: SENSOR 200PSI 1/8-27NPT 1-5V అందుబాటులో ఉంది: 663 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>P51-200-G-B-I12-4.5V-000-000</p> <p>తయారీదారులు: SSI Technologies, Inc. వివరణ: SENSOR 200PSI 1/8-27NPT .5-4.5V అందుబాటులో ఉంది: 675 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>P51-200-G-B-I36-20MA-000-000</p> <p>తయారీదారులు: SSI Technologies, Inc. వివరణ: SENSOR 200PSIG 1/8NPT 20MA అందుబాటులో ఉంది: 635 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>P51-200-G-B-I12-5V-000-000</p> <p>తయారీదారులు: SSI Technologies, Inc. వివరణ: SENSOR 200PSI 1/8-27NPT 1-5V అందుబాటులో ఉంది: 721 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>P51-200-G-B-I36-4.5V-000-000</p> <p>తయారీదారులు: SSI Technologies, Inc. వివరణ: SENSOR 200PSIG 1/8NPT 4.5V అందుబాటులో ఉంది: 876 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>P51-200-G-B-I12-20MA-000-000</p> <p>తయారీదారులు: SSI Technologies, Inc. వివరణ: SENSOR 200PSI 1/8-27NPT 4-20MA అందుబాటులో ఉంది: 607 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>P51-200-G-B-I36-5V-000-000</p> <p>తయారీదారులు: SSI Technologies, Inc. వివరణ: SENSOR 200PSIG 1/8NPT 5V అందుబాటులో ఉంది: 628 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>P51-200-G-B-I12-4.5V-000-000</p> <p>తయారీదారులు: SSI Technologies, Inc. వివరణ: SENSOR 200PSI 1/8-27NPT .5-4.5V అందుబాటులో ఉంది: 786 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>P51-200-G-B-M12-20MA-000-000</p> <p>తయారీదారులు: SSI Technologies, Inc. వివరణ: SENSOR 200PSI 1/8-27NPT 4-20MA అందుబాటులో ఉంది: 485 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>P51-200-G-B-MD-20MA-000-000</p> <p>తయారీదారులు: SSI Technologies, Inc. వివరణ: SENSOR 200PSI 1/8-27NPT 4-20MA అందుబాటులో ఉంది: 635 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>P51-200-G-B-M12-4.5V-000-000</p> <p>తయారీదారులు: SSI Technologies, Inc. వివరణ: SENSOR 200PSI 1/8-27NPT .5-4.5V అందుబాటులో ఉంది: 586 pcs</p> <p>RFQ</p>