



P51-500-S-O-I12-4.50VP-000-000

Teilenummer:	P51-500-S-O-I12-4.50VP-000-000
Hersteller / Marke:	SSI Technologies, Inc.
Produktbeschreibung	SENSOR 500PSI 7/16-20UNF 2B 4.5V
Datenblätter:	P51-500-S-O-I12-4.50VP-000-000.pdf
RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers	514 pcs stock
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ANGEBOTSANFRAGE

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

Spezifikationen von P51-500-S-O-I12-4.50VP-000-000

TEILENUMMER	P51-500-S-O-I12-4.50VP-000-000
HERSTELLER	SSI Technologies, Inc.
BESCHREIBUNG	SENSOR 500PSI 7/16-20UNF 2B 4.5V
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	514 pcs
DATENBLATT	P51-500-S-O-I12-4.50VP-000-000.pdf
SPANNUNGSVERSORGUNG	5V
ABSCHLUSSART	Cable 1'
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	-
SERIE	MediaSensor™
DRUCK-ART	Sealed Gauge
PORT-STIL	Threaded
ANSCHLUSSGRÖSSE	Female - 7/16" (11.11mm) UNF
VERPACKUNG / GEHÄUSE	Cylinder
AUSGABETYP	Analog Voltage
AUSGABE	0.5 V ~ 4.5 V
ANDERE NAMEN	P51-500-S-O-I12-4.50V P51-500-S-O-I12-4.50V-ND
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 105°C
BETRIEBSDRUCK	500 PSI (3447.38 kPa)
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
MAXIMALER DRUCK	-
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
EIGENSCHAFTEN	Amplified Output, Temperature Compensated
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Pressure Sensor 500 PSI (3447.38 kPa) Sealed Gauge Female - 7/16" (11.11mm) UNF 0.5 V ~ 4.5 V Cylinder
GENAUIGKEIT	±0.5%

Verwandte Tags

SSI Technologies, Inc. P51-500-S-O-I12-4.50VP-000-000	P51-500-S-O-I12-4.50VP-000-000-Vertriebspartner	P51-500-S-O-I12-4.50VP-000-000 Lieferant
P51-500-S-O-I12-4.50VP-000-000 Preis	P51-500-S-O-I12-4.50VP-000-000 Bilder	P51-500-S-O-I12-4.50VP-000-000-Bild
P51-500-S-O-I12-4.50VP-000-000 PDF-Datenblatt	P51-500-S-O-I12-4.50VP-000-000 Datenblatt herunterladen	P51-500-S-O-I12-4.50VP-000-000 Datenblatt
P51-500-S-O-I12-4.50VP-000-000-Bestand	P51-500-S-O-I12-4.50VP-000-000 kaufen	SSI Technologies, Inc. kaufen P51-500-S-O-I12-4.50VP-000-000
SSI Technologies, Inc. P51-500-S-O-I12-4.50VP-000-000	SSI Technologies, Inc. Lieferant	SSI Technologies, Inc.-Vertriebspartner
SSI Technologies, Inc. P51-500-S-O-I12-4.50VP-000-000	SSI Technologies Inc P51-500-S-O-I12-4.50VP-000-000	

Verwandte Produkte

<p>P51-500-S-N-P-5V</p> <p>Hersteller: SSI Technologies, Inc. Beschreibung: SENSOR 500PSIS 1.2 UNF 5V Auf Lager: 4769 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>P51-500-S-O-D-4.50VP-000-000</p> <p>Hersteller: SSI Technologies, Inc. Beschreibung: SENSOR 500PSI 7/16-20UNF 2B 4.5V Auf Lager: 447 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>P51-500-S-O-I12-20MA-000-000</p> <p>Hersteller: SSI Technologies, Inc. Beschreibung: SENSOR 500PSIS 7/16 UNF 4-20 MA Auf Lager: 472 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>P51-500-S-O-I12-5V-000-000</p> <p>Hersteller: SSI Technologies, Inc. Beschreibung: SENSOR 500PSIS 7/16 UNF 5V 12" Auf Lager: 483 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>P51-500-S-O-D-20MA-000-000</p> <p>Hersteller: SSI Technologies, Inc. Beschreibung: SENSOR 500PSIS 7/16 UNF 4-20MA Auf Lager: 522 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>P51-500-S-O-I36-5V-000-000</p> <p>Hersteller: SSI Technologies, Inc. Beschreibung: SENSOR 500PSIS 7/16 UNF 5V 36" Auf Lager: 471 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>P51-500-S-O-I36-4.5V-000-000</p> <p>Hersteller: SSI Technologies, Inc. Beschreibung: SENSOR 500PSI 7/16-20UNF 2B 4.5V Auf Lager: 406 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>P51-500-S-O-I36-4.50VP-000-000</p> <p>Hersteller: SSI Technologies, Inc. Beschreibung: SENSOR 500PSI 7/16-20UNF 2B 4.5V Auf Lager: 496 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>P51-500-S-O-D-5V-000-000</p> <p>Hersteller: SSI Technologies, Inc. Beschreibung: SENSOR 500PSIS 7/16 UNF 5V Auf Lager: 534 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>P51-500-S-O-I12-4.5V-000-000</p> <p>Hersteller: SSI Technologies, Inc. Beschreibung: SENSOR 500PSI 7/16-20UNF 2B 4.5V Auf Lager: 549 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>P51-500-S-O-D-4.5V-000-000</p> <p>Hersteller: SSI Technologies, Inc. Beschreibung: SENSOR 500PSI 7/16-20UNF 2B 4.5V Auf Lager: 532 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>P51-500-S-O-I36-20MA-000-000</p> <p>Hersteller: SSI Technologies, Inc. Beschreibung: SENSOR 500PSIS 7/16 UNF 4-20 MA Auf Lager: 485 pcs</p> <p>RFQ</p>