

	SSI Technologies, Inc.
--	-------------------------------

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

Číslo dielu:	P51-500-S-O-MD-4.50VP-000-000
Výrobca / Značka:	SSI Technologies, Inc.
Popis produktu	SENSOR 500PSI 7/16-20UNF 2B 4.5V
listoch:	P51-500-S-O-MD-4.50VP-000-000.pdf
Stav RoHs	Bezolovnatý / V súlade RoHS
Stav zásob	434 pcs stock
Odoslať z	Hong Kong
Cesta zásielky	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ŽIADOSŤ O CENOVÚ PONUKU

Obraz môže byť reprezentovaný. Pozrite si špecifikácie pre podrobnosti o produktoch.

Špecifikácie P51-500-S-O-MD-4.50VP-000-000

ČÍSLO DIELU	P51-500-S-O-MD-4.50VP-000-000
VÝROBCA	SSI Technologies, Inc.
POPIS	SENSOR 500PSI 7/16-20UNF 2B 4.5V
STAV VOL'NÉHO VODIČA / ROHS	Bezolovnatý / V súlade RoHS
DOSTUPNÉ MNOŽSTVO	434 pcs
DÁTOVÝ HÁROK	P51-500-S-O-MD-4.50VP-000-000.pdf
NAPÄTIE - NAPÁJANIE	5V
STÝL UKONČENIA	MD, 4 Pin
BALÍK DODÁVATEĽOV ZARIADENÍ	-
SÉRIA	MediaSensor™
TLAKOVÝ TYP	Sealed Gauge
ŠTÝL PORTOV	Threaded
VEĽKOSŤ PORTU	Female - 7/16" (11.11mm) UNF
BALÍK / PUZDRO	Cylinder
TYP VÝSTUPU	Analog Voltage
VÝKON	0.5 V ~ 4.5 V
OSTATNÉ MENÁ	P51-500-S-O-MD-4.50V P51-500-S-O-MD-4.50V-ND
PREVÁDZKOVÁ TEPLOTA	-40°C ~ 105°C
PRACOVNÝ TLAK	500 PSI (3447.38 kPa)
ÚROVEŇ CITLIVOSTI NA VLHKOSŤ (MSL)	1 (Unlimited)
MAXIMÁLNY TLAK	-
STAV VOL'NÉHO VODIČA / ROHS	Lead free / RoHS Compliant
VLASTNOSTI	Amplified Output, Temperature Compensated
DETAILNÝ POPIS	Pressure Sensor 500 PSI (3447.38 kPa) Sealed Gauge Female - 7/16" (11.11mm) UNF 0.5 V ~ 4.5 V Cylinder
PRESNOSŤ	±0.5%

Súvisiace značky

SSI Technologies, Inc. P51-500-S-O-MD-4.50VP-000-000	Distribútor P51-500-S-O-MD-4.50VP-000-000	Dodávateľ P51-500-S-O-MD-4.50VP-000-000
Cena P51-500-S-O-MD-4.50VP-000-000	Obrázky P51-500-S-O-MD-4.50VP-000-000	Obrázok P51-500-S-O-MD-4.50VP-000-000
P51-500-S-O-MD-4.50VP-000-000 PDF Datasheet	Stiahnuť dátový list P51-500-S-O-MD-4.50VP-000-000	Dátový list P51-500-S-O-MD-4.50VP-000-000
Zásoba P51-500-S-O-MD-4.50VP-000-000	Predám P51-500-S-O-MD-4.50VP-000-000	Predám SSI Technologies, Inc. P51-500-S-O-MD-4.50VP-000-000
SSI Technologies, Inc. P51-500-S-O-MD-4.50VP-000-000	Dodávateľ SSI Technologies, Inc.	Distribútor SSI Technologies, Inc.
SSI Technologies, Inc. P51-500-S-O-MD-4.50VP-000-000	SSI Technologies Inc P51-500-S-O-MD-4.50VP-000-000	

Súvisiace produkty

<p>P51-500-S-O-P-5V-000-000 výrobcovia: SSI Technologies, Inc. popis: SENSOR 500PSIS 7/16 UNF 5V Skladom: 511 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>P51-500-S-O-I36-5V-000-000 výrobcovia: SSI Technologies, Inc. popis: SENSOR 500PSIS 7/16 UNF 5V 36" Skladom: 471 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>P51-500-S-O-MD-5V-000-000 výrobcovia: SSI Technologies, Inc. popis: SENSOR 500PSIS 7/16 UNF 5V MINI Skladom: 570 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>P51-500-S-O-MD-20MA-000-000 výrobcovia: SSI Technologies, Inc. popis: SENSOR 500PSIS 7/16 UNF 4-20 MA Skladom: 549 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>P51-500-S-O-MD-4.5V-000-000 výrobcovia: SSI Technologies, Inc. popis: SENSOR 500PSI 7/16-20UNF 2B 4.5V Skladom: 517 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>P51-500-S-O-M12-5V-000-000 výrobcovia: SSI Technologies, Inc. popis: SENSOR 500PSIS 7/16 UNF 5V Skladom: 429 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>P51-500-S-O-P-4.5V-000-000 výrobcovia: SSI Technologies, Inc. popis: SENSOR 500PSI 7/16-20UNF 2B 4.5V Skladom: 577 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>P51-500-S-O-M12-4.5V-000-000 výrobcovia: SSI Technologies, Inc. popis: SENSOR 500PSI 7/16-20UNF 2B 4.5V Skladom: 387 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>P51-500-S-O-M12-20MA-000-000 výrobcovia: SSI Technologies, Inc. popis: SENSOR 500PSIS 7/16 UNF 4-20 MA Skladom: 449 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>P51-500-S-O-M12-4.50VP-000-000 výrobcovia: SSI Technologies, Inc. popis: SENSOR 500PSI 7/16-20UNF 2B 4.5V Skladom: 487 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>P51-500-S-O-P-4.50VP-000-000 výrobcovia: SSI Technologies, Inc. popis: SENSOR 500PSI 7/16-20UNF 2B 4.5V Skladom: 515 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>P51-500-S-O-P-20MA-000-000 výrobcovia: SSI Technologies, Inc. popis: SENSOR 500PSIS 7/16 UNF 4-20MA Skladom: 576 pcs</p> <p>RFQ</p>

Copyright © 2020 Spoločnosť distribútor elektronických komponentov

E-mail: Info@infinity-electronic.com

Adresa: 17F, Komerčná budova Gaylord, 114-118 Lockhart Road, Wan Chai, Hongkong

