



P51-2000-S-A-I36-4.50VP-000-000

Numero di parte:	P51-2000-S-A-I36-4.50VP-000-000
Costruttore / Marca:	SSI Technologies, Inc.
Descrizione del prodotto	SENSOR 2000PSI 1/4-18NPT 4.5V
Schede tecniche:	P51-2000-S-A-I36-4.50VP-000-000.pdf
Stato di RoHS	Senza piombo / RoHS conforme
Nave da	Hong Kong
Modo di spedizione	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

RICHIESTA DI OFFERTA

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.

Specifiche di P51-2000-S-A-I36-4.50VP-000-000

NUMERO DI PARTE	P51-2000-S-A-I36-4.50VP-000-000
FABBRICANTE	SSI Technologies, Inc.
DESCRIZIONE	SENSOR 2000PSI 1/4-18NPT 4.5V
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	P51-2000-S-A-I36-4.50VP-000-000.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	5V
STILE DI TERMINAZIONE	Cable 3'
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	-
SERIE	MediaSensor™
TIPO DI PRESSIONE	Sealed Gauge
STILE PORTA	Threaded
DIMENSIONE PORTA	Male - 1/4" (6.35mm) NPT
CONTENITORE / INVOLUCRO	Cylinder
TIPO DI USCITA	Analog Voltage
PRODUZIONE	0.5 V ~ 4.5 V
ALTRI NOMI	P51-2000-S-A-I36-4.50V P51-2000-S-A-I36-4.50V-ND
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 105°C
PRESSIONE DI ESERCIZIO	2000 PSI (13789.51 kPa)
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
PRESSIONE MASSIMA	-
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	7 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARATTERISTICHE	Amplified Output, Temperature Compensated
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Pressure Sensor 2000 PSI (13789.51 kPa) Sealed Gauge Male - 1/4" (6.35mm) NPT 0.5 V ~ 4.5 V Cylinder
PRECISIONE	±0.5%

Tag correlati

SSI Technologies, Inc. P51-2000-S-A-I36-4.50VP-000-000	Distributore P51-2000-S-A-I36-4.50VP-000-000	P51-2000-S-A-I36-4.50VP-000-000 Fornitore
P51-2000-S-A-I36-4.50VP-000-000 Prezzo	Immagini P51-2000-S-A-I36-4.50VP-000-000	Immagine P51-2000-S-A-I36-4.50VP-000-000
P51-2000-S-A-I36-4.50VP-000-000 PDF Scheda dati	P51-2000-S-A-I36-4.50VP-000-000 Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica P51-2000-S-A-I36-4.50VP-000-000
Stock P51-2000-S-A-I36-4.50VP-000-000	Acquista P51-2000-S-A-I36-4.50VP-000-000	Acquista SSI Technologies, Inc. P51-2000-S-A-I36-4.50VP-000-000
SSI Technologies, Inc. P51-2000-S-A-I36-4.50VP-000-000	SSI Technologies, Inc. Fornitore	Distributore SSI Technologies, Inc.
SSI Technologies, Inc. P51-2000-S-A-I36-4.50VP-000-000	SSI Technologies Inc P51-2000-S-A-I36-4.50VP-000-000	

prodotti correlati

<p>P51-2000-S-A-I12-5V-000-000 Produttori: SSI Technologies, Inc. Descrizione: SENSOR 2000PSIS 1/4 NPT 5V 12" disponibile: Out stock RFQ</p>	<p>P51-2000-S-A-M12-4.50VP-000-000 Produttori: SSI Technologies, Inc. Descrizione: SENSOR 2000PSI 1/4-18NPT .5-4.5V disponibile: Out stock RFQ</p>
<p>P51-2000-S-A-I12-20MA-000-000 Produttori: SSI Technologies, Inc. Descrizione: SENSOR 2000PSIS 1/4 NPT 4-20 MA disponibile: Out stock RFQ</p>	<p>P51-2000-S-A-I36-4.5V-000-000 Produttori: SSI Technologies, Inc. Descrizione: SENSOR 2000PSI 1/4-18NPT .5-4.5V disponibile: Out stock RFQ</p>
<p>P51-2000-S-A-I36-5V-000-000 Produttori: SSI Technologies, Inc. Descrizione: SENSOR 2000PSIS 1/4 NPT 5V 36" disponibile: Out stock RFQ</p>	<p>P51-2000-S-A-I12-4.50VP-000-000 Produttori: SSI Technologies, Inc. Descrizione: SENSOR 2000PSI 1/4-18NPT .5-4.5V disponibile: Out stock RFQ</p>
<p>P51-2000-S-A-I36-20MA-000-000 Produttori: SSI Technologies, Inc. Descrizione: SENSOR 2000PSIS 1/4 NPT 4-20 MA disponibile: Out stock RFQ</p>	<p>P51-2000-S-A-I12-4.5V-000-000 Produttori: SSI Technologies, Inc. Descrizione: SENSOR 2000PSI 1/4-18NPT .5-4.5V disponibile: Out stock RFQ</p>
<p>P51-2000-S-A-M12-5V-000-000 Produttori: SSI Technologies, Inc. Descrizione: SENSOR 2000PSIS 1/4 NPT 5V MINI disponibile: Out stock RFQ</p>	<p>P51-2000-S-A-M12-4.5V-000-000 Produttori: SSI Technologies, Inc. Descrizione: SENSOR 2000PSI 1/4-18NPT .5-4.5V disponibile: Out stock RFQ</p>
<p>P51-2000-S-A-M12-20MA-000-000 Produttori: SSI Technologies, Inc. Descrizione: SENSOR 2000PSIS 1/4 NPT 4-20 MA disponibile: Out stock RFQ</p>	<p>P51-2000-S-A-D-5V-000-000 Produttori: SSI Technologies, Inc. Descrizione: SENSOR 2000PSIS 1/4 NPT 5V disponibile: Out stock RFQ</p>