

SSI Technologies, Inc.
CONTROLS TECHNOLOGIES DIVISION

SSI Technologies, Inc.

P51-1000-A-J-I12-4.5V-000-000

Numéro d'article:	P51-1000-A-J-I12-4.5V-000-000
Fabricant / marque:	SSI Technologies, Inc.
Description du produit	SENSOR 1000PSI 3/8-24UNF .5-4.5V
Feuilles de données:	1.P51-1000-A-J-I12-4.5V-000-000.pdf 2.P51-1000-A-J-I12-4.5V-000-000.pdf
Statut RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Bateau de	Hong Kong
Manière d'expédition	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

DEMANDE DE DEVIS

L'image peut être une représentation. Voir les spécifications pour les détails du produit.

Spécifications de P51-1000-A-J-I12-4.5V-000-000

NUMÉRO D'ARTICLE	P51-1000-A-J-I12-4.5V-000-000
FABRICANT	SSI Technologies, Inc.
LA DESCRIPTION	SENSOR 1000PSI 3/8-24UNF .5-4.5V
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	1.P51-1000-A-J-I12-4.5V-000-000.pdf 2.P51-1000-A-J-I12-4.5V-000-000.pdf
TENSION - ALIMENTATION	5V
STYLE DE RACCORDEMENT	Cable 1'
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	-
SÉRIES	MediaSensor™
TYPE DE PRESSION	Absolute
STYLE DE PORT	Threaded
TAILLE DU PORT	Male - 3/8" (9.52mm) UNF
PACKAGE / BOÎTE	Cylinder
LE TYPE DE SORTIE	Analog Voltage
SORTIE	0.5 V ~ 4.5 V
AUTRES NOMS	P51-1000-A-J-I12-4.5V P51-1000-A-J-I12-4.5V-ND
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-40°C ~ 105°C
PRESSION DE FONCTIONNEMENT	1000 PSI (6894.76 kPa)
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	1 (Unlimited)
PRESSION MAXIMALE	-
DÉLAI DE LIVRAISON STANDARD DU FABRICANT	7 Weeks
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARACTÉRISTIQUES	Amplified Output, Temperature Compensated
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	Pressure Sensor 1000 PSI (6894.76 kPa) Absolute Male - 3/8" (9.52mm) UNF 0.5 V ~ 4.5 V Cylinder
EXACTITUDE	±0,5%

Tags associés

SSI Technologies, Inc. P51-1000-A-J-I12-4.5V-000-000	Distributeur P51-1000-A-J-I12-4.5V-000-000	Fournisseur P51-1000-A-J-I12-4.5V-000-000
Prix P51-1000-A-J-I12-4.5V-000-000	Photos de P51-1000-A-J-I12-4.5V-000-000	P51-1000-A-J-I12-4.5V-000-000 Image
Fiche technique PDF P51-1000-A-J-I12-4.5V-000-000	P51-1000-A-J-I12-4.5V-000-000 Télécharger la fiche technique	Fiche technique P51-1000-A-J-I12-4.5V-000-000
Stock P51-1000-A-J-I12-4.5V-000-000	Acheter P51-1000-A-J-I12-4.5V-000-000	Acheter SSI Technologies, Inc. P51-1000-A-J-I12-4.5V-000-000
SSI Technologies, Inc. P51-1000-A-J-I12-4.5V-000-000	Fournisseur SSI Technologies, Inc.	Distributeur SSI Technologies, Inc.
SSI Technologies, Inc. P51-1000-A-J-I12-4.5V-000-000	SSI Technologies Inc P51-1000-A-J-I12-4.5V-000-000	

Produits connexes

<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> P51-1000-A-J-I12-4.5V-000-000 Fabricants: SSI Technologies, Inc. La description: SENSOR 1000PSI 3/8-24UNF .5-4.5V En stock: Out stock <p style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> P51-1000-A-J-D-20MA-000-000 Fabricants: SSI Technologies, Inc. La description: SENSOR 1000PSI 3/8-24 UNF 4-20MA En stock: Out stock <p style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> P51-1000-A-J-I36-4.5V-000-000 Fabricants: SSI Technologies, Inc. La description: SENSOR 1000PSI 3/8-24UNF .5-4.5V En stock: Out stock <p style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> P51-1000-A-J-D-5V-000-000 Fabricants: SSI Technologies, Inc. La description: SENSOR 1000PSI 3/8-24 UNF 1-5V En stock: Out stock <p style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> P51-1000-A-J-M12-20MA-000-000 Fabricants: SSI Technologies, Inc. La description: SENSOR 1000PSI 3/8-24 UNF 4-20MA En stock: Out stock <p style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> P51-1000-A-J-D-4.5V-000-000 Fabricants: SSI Technologies, Inc. La description: SENSOR 1000PSI 3/8-24UNF .5-4.5V En stock: Out stock <p style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> P51-1000-A-J-I36-20MA-000-000 Fabricants: SSI Technologies, Inc. La description: SENSOR 1000PSI 3/8-24 UNF 4-20MA En stock: Out stock <p style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> P51-1000-A-J-I12-5V-000-000 Fabricants: SSI Technologies, Inc. La description: SENS 1000PSI 5/8" 3/8-24 UNF 5V En stock: Out stock <p style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> P51-1000-A-J-D-4.5V-000-000 Fabricants: SSI Technologies, Inc. La description: SENSOR 1000PSI 3/8-24UNF .5-4.5V En stock: Out stock <p style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> P51-1000-A-J-I36-5V-000-000 Fabricants: SSI Technologies, Inc. La description: SENS 1000PSI 5/8" 3/8-24 UNF 5V En stock: Out stock <p style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> P51-1000-A-J-I12-20MA-000-000 Fabricants: SSI Technologies, Inc. La description: SENSOR 1000PSI 3/8-24 UNF 4-20MA En stock: Out stock <p style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> P51-1000-A-J-I36-4.5V-000-000 Fabricants: SSI Technologies, Inc. La description: SENSOR 1000PSI 3/8-24UNF .5-4.5V En stock: Out stock <p style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div>