



P51-50-A-A-P-20MA-000-000

Numéro d'article:	P51-50-A-A-P-20MA-000-000
Fabricant / marque:	SSI Technologies, Inc.
Description du produit	SENSOR 50PSI 1/4-18NPT 20MA
Feuilles de données:	1.P51-50-A-A-P-20MA-000-000.pdf 2.P51-50-A-A-P-20MA-000-000.pdf
Statut RoHS	Sans plomb / Conforme RoHS
Etat du stock	611 pcs stock
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 P51-50-A-A-P-20MA-000-000

NUMÉRO D'ARTICLE	P51-50-A-A-P-20MA-000-000
FABRICANT	SSI Technologies, Inc.
LA DESCRIPTION	SENSOR 50PSI 1/4-18NPT 20MA
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / Conforme RoHS
QUANTITÉ DISPONIBLE	611 pcs
FICHE TECHNIQUE	1.P51-50-A-A-P-20MA-000-000.pdf 2.P51-50-A-A-P-20MA-000-000.pdf
TENSION - ALIMENTATION	8 V ~ 30 V
STYLE DE RACCORDEMENT	Packard, 3 Pin
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	-
SÉRIES	MediaSensor™
TYPE DE PRESSION	Absolute
STYLE DE PORT	Threaded
TAILLE DU PORT	Male - 1/4" (6.35mm) NPT
PACKAGE / BOÎTE	Cylinder
LE TYPE DE SORTIE	Analog Current
SORTIE	4 mA ~ 20 mA
AUTRES NOMS	734-1185 P51-50-A-A-P-20MA P51-50-A-A-P-20MA-ND P5150AAP20MA000000
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-40°C ~ 105°C
PRESSION DE FONCTIONNEMENT	50 PSI (344.74 kPa)
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	1 (Unlimited)
PRESSION MAXIMALE	-
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARACTÉRISTIQUES	Amplified Output, Temperature Compensated
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	Pressure Sensor 50 PSI (344.74 kPa) Absolute Male - 1/4" (6.35mm) NPT 4 mA ~ 20 mA Cylinder
EXACTITUDE	±1%

Tags associés

SSI Technologies, Inc. P51-50-A-A-P-20MA-000-000	Distributeur P51-50-A-A-P-20MA-000-000	P51-50-A-A-P-20MA-000-000 Fournisseur
Prix P51-50-A-A-P-20MA-000-000	P51-50-A-A-P-20MA-000-000 Photos	Image P51-50-A-A-P-20MA-000-000
P51-50-A-A-P-20MA-000-000 PDF Fiche technique	P51-50-A-A-P-20MA-000-000 Télécharger la fiche technique	P51-50-A-A-P-20MA-000-000 Fiche technique
Action P51-50-A-A-P-20MA-000-000	Acheter P51-50-A-A-P-20MA-000-000	Acheter SSI Technologies, Inc. P51-50-A-A-P-20MA-000-000
SSI Technologies, Inc. P51-50-A-A-P-20MA-000-000	SSI Technologies, Inc. Fournisseur	Distributeur SSI Technologies, Inc.
SSI Technologies, Inc. P51-50-A-A-P-20MA-000-000	SSI Technologies Inc P51-50-A-A-P-20MA-000-000	

Produits connexes

<p>P51-50-A-A-M12-5V-000-000 Fabricants: SSI Technologies, Inc. La description: SENSOR 50PSI 1/4-18 NPT 1-5V En stock: 618 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>P51-50-A-AA-D-4.50VP-000-000 Fabricants: SSI Technologies, Inc. La description: SENSOR 50PSI 7/16-20UNF .5-4.5V En stock: 766 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>P51-50-A-A-MD-4.5V-000-000 Fabricants: SSI Technologies, Inc. La description: SENSOR 50PSI 1/4-18NPT .5-4.5V En stock: 712 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>P51-50-A-A-MD-5V-000-000 Fabricants: SSI Technologies, Inc. La description: SENSOR 50PSI 1/4-18 NPT 1-5V En stock: 733 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>P51-50-A-A-MD-4.50VP-000-000 Fabricants: SSI Technologies, Inc. La description: SENSOR 50PSI 1/4-18NPT .5-4.5V En stock: 709 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>P51-50-A-A-MD-20MA-000-000 Fabricants: SSI Technologies, Inc. La description: SENSOR 50PSI 1/4-18NPT 4-20MA En stock: 771 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>P51-50-A-A-P-5V-000-000 Fabricants: SSI Technologies, Inc. La description: SENSOR 50PSI 1/4-18 NPT 1-5V En stock: 723 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>P51-50-A-A-P-4.5V-000-000 Fabricants: SSI Technologies, Inc. La description: SENSOR 50PSI 1/4-18NPT .5-4.5V En stock: 664 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>P51-50-A-AA-D-20MA-000-000 Fabricants: SSI Technologies, Inc. La description: SENSOR 50PSI 7/16-20 UNF 4-20MA En stock: 633 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>P51-50-A-AA-D-4.5V-000-000 Fabricants: SSI Technologies, Inc. La description: SENSOR 50PSI 7/16-20UNF .5-4.5V En stock: 710 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>P51-50-A-A-M12-4.5V-000-000 Fabricants: SSI Technologies, Inc. La description: SENSOR 50PSI 1/4-18NPT .5-4.5V En stock: 645 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>P51-50-A-A-P-4.50VP-000-000 Fabricants: SSI Technologies, Inc. La description: SENSOR 50PSI 1/4-18NPT .5-4.5V En stock: 623 pcs</p> <p>RFQ</p>