



SSI Technologies, Inc.

P51-50-A-A-MD-20MA-000-000

Numero di parte:	P51-50-A-A-MD-20MA-000-000
Costruttore / Marca:	SSI Technologies, Inc.
Descrizione del prodotto	SENSOR 50PSI 1/4-18NPT 4-20MA 1.P51-50-A-A-MD-20MA-000-000.pdf 2.P51-50-A-A-MD-20MA-000-000.pdf
Schede tecniche:	Senza piombo / RoHS
Stato di RoHs	771 pcs stock
Condizione di scorta	Hong Kong
Nave da	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Modo di spedizione	

RICHIESTA DI OFFERTA

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

Specifiche di P51-50-A-A-MD-20MA-000-000

NUMERO DI PARTE	P51-50-A-A-MD-20MA-000-000
FABBRICANTE	SSI Technologies, Inc.
DESCRIZIONE	SENSOR 50PSI 1/4-18NPT 4-20MA
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS
QUANTITÀ DISPONIBILE	771 pcs
SCHEDA DATI	1.P51-50-A-A-MD-20MA-000-000.pdf 2.P51-50-A-A-MD-20MA-000-000.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	8 V ~ 30 V
STILE DI TERMINAZIONE	MD, 4 Pin
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	-
SERIE	MediaSensor™
TIPO DI PRESSIONE	Absolute
STILE PORTA	Threaded
DIMENSIONE PORTA	Male - 1/4" (6.35mm) NPT
CONTENITORE / INVOLUCRO	Cylinder
TIPO DI USCITA	Analog Current
PRODUZIONE	4 mA ~ 20 mA
ALTRI NOMI	734-1186 P51-50-A-A-MD-20MA P51-50-A-A-MD-20MA-ND P5150AAMD20MA000000
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 105°C
PRESSIONE DI ESERCIZIO	50 PSI (344.74 kPa)
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
PRESSIONE MASSIMA	-
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARATTERISTICHE	Amplified Output, Temperature Compensated
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Pressure Sensor 50 PSI (344.74 kPa) Absolute Male - 1/4" (6.35mm) NPT 4 mA ~ 20 mA Cylinder
PRECISIONE	±1%

Tag correlati

SSI Technologies, Inc. P51-50-A-A-MD-20MA-000-000	Distributore P51-50-A-A-MD-20MA-000-000	Fornitore P51-50-A-A-MD-20MA-000-000
Prezzo P51-50-A-A-MD-20MA-000-000	Immagini P51-50-A-A-MD-20MA-000-000	Immagine P51-50-A-A-MD-20MA-000-000
Scheda tecnica P51-50-A-A-MD-20MA-000-000 PDF	P51-50-A-A-MD-20MA-000-000 Scarica la scheda tecnica	Datasheet P51-50-A-A-MD-20MA-000-000
Azione P51-50-A-A-MD-20MA-000-000	Acquista P51-50-A-A-MD-20MA-000-000	Acquista SSI Technologies, Inc. P51-50-A-A-MD-20MA-000-000
SSI Technologies, Inc. P51-50-A-A-MD-20MA-000-000	Fornitore SSI Technologies, Inc.	Distributore SSI Technologies, Inc.
SSI Technologies, Inc. P51-50-A-A-MD-20MA-000-000	SSI Technologies Inc P51-50-A-A-MD-20MA-000-000	

prodotti correlati

<p>P51-50-A-A-P-20MA-000-000 Produttori: SSI Technologies, Inc. Descrizione: SENSOR 50PSI 1/4-18NPT 20MA disponibile: 611 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>P51-50-A-A-I36-4.5V-000-000 Produttori: SSI Technologies, Inc. Descrizione: SENSOR 50PSIA 1/4NPT 4.5V disponibile: 965 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>P51-50-A-A-MD-4.50VP-000-000 Produttori: SSI Technologies, Inc. Descrizione: SENSOR 50PSI 1/4-18NPT .5-4.5V disponibile: 709 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>P51-50-A-A-M12-4.50VP-000-000 Produttori: SSI Technologies, Inc. Descrizione: SENSOR 50PSI 1/4-18NPT .5-4.5V disponibile: 618 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>P51-50-A-A-P-4.5V-000-000 Produttori: SSI Technologies, Inc. Descrizione: SENSOR 50PSI 1/4-18NPT .5-4.5V disponibile: 664 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>P51-50-A-A-M12-5V-000-000 Produttori: SSI Technologies, Inc. Descrizione: SENSOR 50PSI 1/4-18 NPT 1-5V disponibile: 618 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>P51-50-A-A-MD-4.5V-000-000 Produttori: SSI Technologies, Inc. Descrizione: SENSOR 50PSI 1/4-18NPT .5-4.5V disponibile: 712 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>P51-50-A-A-I36-5V-000-000 Produttori: SSI Technologies, Inc. Descrizione: SENSOR 50PSIA 1/4NPT 5V disponibile: 510 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>P51-50-A-A-P-4.50VP-000-000 Produttori: SSI Technologies, Inc. Descrizione: SENSOR 50PSI 1/4-18NPT .5-4.5V disponibile: 623 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>P51-50-A-A-MD-5V-000-000 Produttori: SSI Technologies, Inc. Descrizione: SENSOR 50PSI 1/4-18 NPT 1-5V disponibile: 733 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>P51-50-A-A-M12-20MA-000-000 Produttori: SSI Technologies, Inc. Descrizione: SENSOR 50PSI 1/4-18NPT 4-20MA disponibile: 594 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>P51-50-A-A-M12-4.5V-000-000 Produttori: SSI Technologies, Inc. Descrizione: SENSOR 50PSI 1/4-18NPT .5-4.5V disponibile: 645 pcs</p> <p>RFQ</p>

