

### NPC-1220-050G-1-N

Numéro d'article:	NPC-1220-050G-1-N
Fabricant / marque:	Advanced Sensors / Amphenol
Description du produit:	SENSOR PRES 50PSIA 0-50MV DIP
Feuilles de données:	NPC-1220-050G-1-N.pdf
Statut RoHS	Contient du plomb / Conforme RoHS
Etat du stock	2673 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 NPC-1220-050G-1-N

NUMÉRO D'ARTICLE	NPC-1220-050G-1-N
FABRICANT	Advanced Sensors / Amphenol
LA DESCRIPTION	SENSOR PRES 50PSIA 0-50MV DIP
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Contient du plomb / Conforme RoHS
QUANTITÉ DISPONIBLE	2673 pcs
FICHE TECHNIQUE	NPC-1220-050G-1-N.pdf
TENSION - ALIMENTATION	-
STYLE DE RACCORDEMENT	PCB
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	-
SÉRIES	NPC-1220
TYPE DE PRESSION	Vented Gauge
STYLE DE PORT	Barbless
TAILLE DU PORT	Male - 0.12" (3.04mm) Tube
PACKAGE / BOÎTE	8-DIP Module
LE TYPE DE SORTIE	Wheatstone Bridge
SORTIE	0 mV ~ 50 mV
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-40°C ~ 125°C
PRESSION DE FONCTIONNEMENT	50 PSI (344.74 kPa)
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	1 (Unlimited)
PRESSION MAXIMALE	150 PSI (1034.21 kPa)
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Contains lead / RoHS Compliant
CARACTÉRISTIQUES	Temperature Compensated
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	Pressure Sensor 50 PSI (344.74 kPa) Vented Gauge Male - 0.12" (3.04mm) Tube 0 mV ~ 50 mV 8-DIP Module
EXACTITUDE	±0.1%

#### Tags associés

Advanced Sensors / Amphenol NPC-1220-050G-1-N	Distributeur NPC-1220-050G-1-N	NPC-1220-050G-1-N Fournisseur
Prix NPC-1220-050G-1-N	NPC-1220-050G-1-N Photos	Image NPC-1220-050G-1-N
NPC-1220-050G-1-N PDF Fiche technique	NPC-1220-050G-1-N Télécharger la fiche technique	NPC-1220-050G-1-N Fiche technique
Action NPC-1220-050G-1-N	Acheter NPC-1220-050G-1-N	Acheter Advanced Sensors / Amphenol NPC-1220-050G-1-N
Advanced Sensors / Amphenol NPC-1220-050G-1-N	Advanced Sensors / Amphenol Fournisseur	Distributeur Advanced Sensors / Amphenol
Advanced Sensors / Amphenol NPC-1220-050G-1-N	Amphenol Advanced Sensors NPC-1220-050G-1-N	NovaSensor / GE Measurement & Control NPC-1220-050G-1-N
Thermometrics / GE Measurement & Control NPC-1220-050G-1-N		

#### Produits connexes

<p><b>NPC-1220-100A-1-L</b> Fabricants: Advanced Sensors / Amphenol La description: SENSOR PRES 100PSIA 0-50MV DIP En stock: 2578 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>NPC-1220-050D-1-S</b> Fabricants: Advanced Sensors / Amphenol La description: SENSOR PRES 50PSIA 0-50MV DIP En stock: 3110 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>NPC-1220-050D-1-L</b> Fabricants: Advanced Sensors / Amphenol La description: SENSOR PRES 50PSIA 0-50MV DIP En stock: 2885 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>NPC-1220-050G-3-S</b> Fabricants: Advanced Sensors / Amphenol La description: SENSOR PRES 50PSIA 0-50MV DIP En stock: 2972 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>NPC-1220-100A-1-N</b> Fabricants: Advanced Sensors / Amphenol La description: SENSOR PRES 100PSIA 0-50MV DIP En stock: 2670 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>NPC-1220-050A-3-S</b> Fabricants: Advanced Sensors / Amphenol La description: SENSOR PRES 50PSIA 0-50MV DIP En stock: 2358 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>NPC-1220-050G-3-L</b> Fabricants: Advanced Sensors / Amphenol La description: SENSOR PRES 50PSIA 0-50MV DIP En stock: 2381 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>NPC-1220-050D-3-L</b> Fabricants: Advanced Sensors / Amphenol La description: SENSOR PRES 50PSIA 0-50MV DIP En stock: 2387 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>NPC-1220-050G-3-N</b> Fabricants: Advanced Sensors / Amphenol La description: SENSOR PRES 50PSIA 0-50MV DIP En stock: 3103 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>NPC-1220-050D-3-S</b> Fabricants: Advanced Sensors / Amphenol La description: SENSOR PRES 50PSIA 0-50MV DIP En stock: 3039 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>NPC-1220-050G-1-L</b> Fabricants: Advanced Sensors / Amphenol La description: SENSOR PRES 50PSIA 0-50MV DIP En stock: 3028 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>NPC-1220-050G-1-S</b> Fabricants: Advanced Sensors / Amphenol La description: SENSOR PRES 50PSIA 0-50MV DIP En stock: 2677 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>