



PA-960-354P-G3-1

Numéro d'article:	PA-960-354P-G3-1
Fabricant / marque:	Copal Electronics
Description du produit	THIN FILM HIGH PRESSURE TRANSDUC
Feuilles de données:	PA-960-354P-G3-1.pdf
Statut RoHS	Sans plomb / Conforme RoHS
Etat du stock	451 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 PA-960-354P-G3-1

NUMÉRO D'ARTICLE	PA-960-354P-G3-1
FABRICANT	Copal Electronics
LA DESCRIPTION	THIN FILM HIGH PRESSURE TRANSDUC
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / Conforme RoHS
QUANTITÉ DISPONIBLE	451 pcs
FICHE TECHNIQUE	PA-960-354P-G3-1.pdf
TENSION - ALIMENTATION	10.8 V ~ 30 V
STYLE DE RACCORDEMENT	M12
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	-
SÉRIES	PA-960
TYPE DE PRESSION	Gauge
STYLE DE PORT	Threaded
TAILLE DU PORT	Male - M12
PACKAGE / BOÎTE	Cylinder
LE TYPE DE SORTIE	Analog Voltage
SORTIE	1 V ~ 5 V
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-20°C ~ 85°C
PRESSION DE FONCTIONNEMENT	5076.32 PSI (35000 kPa)
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	1 (Unlimited)
PRESSION MAXIMALE	7251.89 PSI (50000 kPa)
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARACTÉRISTIQUES	Temperature Compensated
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	Pressure Sensor 5076.32 PSI (35000 kPa) Gauge Male - M12 1 V ~ 5 V Cylinder
EXACTITUDE	-

Tags associés

Copal Electronics PA-960-354P-G3-1	Distributeur PA-960-354P-G3-1	PA-960-354P-G3-1 Fournisseur
Prix PA-960-354P-G3-1	PA-960-354P-G3-1 Photos	Image PA-960-354P-G3-1
PA-960-354P-G3-1 PDF Fiche technique	PA-960-354P-G3-1 Télécharger la fiche technique	PA-960-354P-G3-1 Fiche technique
Action PA-960-354P-G3-1	Acheter PA-960-354P-G3-1	Acheter Copal Electronics PA-960-354P-G3-1
Copal Electronics PA-960-354P-G3-1	Copal Electronics Fournisseur	Distributeur Copal Electronics
Copal Electronics PA-960-354P-G3-1	Copal Electronics Inc. PA-960-354P-G3-1	Nidec Copal Electronics PA-960-354P-G3-1

Produits connexes

<p>PA-960-503P-G3 Fabricants: Copal Electronics La description: THIN FILM HIGH PRESSURE TRANSDUC En stock: 462 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>PA-960-204P-G3-1 Fabricants: Copal Electronics La description: THIN FILM HIGH PRESSURE TRANSDUC En stock: 504 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>PA-960-354P-R2-2 Fabricants: Copal Electronics La description: THIN FILM HIGH PRESSURE TRANSDUC En stock: 400 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>PA-960-354P-G3 Fabricants: Copal Electronics La description: THIN FILM HIGH PRESSURE TRANSDUC En stock: 399 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>PA-960-354P-G3-2 Fabricants: Copal Electronics La description: THIN FILM HIGH PRESSURE TRANSDUC En stock: 424 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>PA-960-354P-R2 Fabricants: Copal Electronics La description: THIN FILM HIGH PRESSURE TRANSDUC En stock: 501 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>PA-960-204P-R2-2 Fabricants: Copal Electronics La description: THIN FILM HIGH PRESSURE TRANSDUC En stock: 480 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>PA-960-204P-G3-2 Fabricants: Copal Electronics La description: THIN FILM HIGH PRESSURE TRANSDUC En stock: 464 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>PA-960-503P-G3-1 Fabricants: Copal Electronics La description: THIN FILM HIGH PRESSURE TRANSDUC En stock: 432 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>PA-960-204P-R2 Fabricants: Copal Electronics La description: THIN FILM HIGH PRESSURE TRANSDUC En stock: 430 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>PA-960-204P-R2-1 Fabricants: Copal Electronics La description: PRESSURE TRANSDUCERS WITH AMP. En stock: 400 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>PA-960-354P-R2-1 Fabricants: Copal Electronics La description: PRESSURE TRANSDUCERS WITH AMP. En stock: 450 pcs</p> <p>RFQ</p>