

PA-960-503P-G3-1

Part Number:	PA-960-503P-G3-1
Producent / marka:	Copal Electronics
Opis produktu	THIN FILM HIGH PRESSURE TRANSDUC
Arkusze danych:	PA-960-503P-G3-1.pdf
Status RoHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	432 pcs stock
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

Specyfikacje PA-960-503P-G3-1

PART NUMBER	PA-960-503P-G3-1
PRODUCENT	Copal Electronics
OPIS	THIN FILM HIGH PRESSURE TRANSDUC
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	432 pcs
ARKUSZ DANYCH	PA-960-503P-G3-1.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	10.8 V ~ 30 V
TERMINATION STYLE	M12
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	-
SERIA	PA-960
PRESSURE TYPE	Gauge
STYL PORTÓW	Threaded
PORT ROZMIAR	Male - M12
PACKAGE / CASE	Cylinder
TYP WYJŚCIA	Analog Voltage
WYDAJNOŚĆ	1 V ~ 5 V
TEMPERATURA ROBOCZA	-20°C ~ 85°C
CIŚNIENIE ROBOCZE	725.19 PSI (5000 kPa)
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
MAKSYMALNE CIŚNIENIE	1450.38 PSI (10000 kPa)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CECHY	Temperature Compensated
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Pressure Sensor 725.19 PSI (5000 kPa) Gauge Male - M12 1 V ~ 5 V Cylinder
PRECYZJA	-

Powiązane tagi

Copal Electronics PA-960-503P-G3-1	Dystrybutor PA-960-503P-G3-1	Dostawca PA-960-503P-G3-1
PA-960-503P-G3-1 Cena	Zdjęcia PA-960-503P-G3-1	Obraz PA-960-503P-G3-1
Arkusz danych PDF PA-960-503P-G3-1	PA-960-503P-G3-1 Pobierz arkusz danych	Arkusz danych PA-960-503P-G3-1
PA-960-503P-G3-1 Akcje	Kup PA-960-503P-G3-1	Kup Copal Electronics PA-960-503P-G3-1
Copal Electronics PA-960-503P-G3-1	Dostawca Copal Electronics	Dystrybutor Copal Electronics
Copal Electronics PA-960-503P-G3-1	Copal Electronics Inc. PA-960-503P-G3-1	Nidec Copal Electronics PA-960-503P-G3-1

Produkty powiązane

<p>PA-960-354P-R2-1 Producenci: Copal Electronics Opis: PRESSURE TRANSDUCERS WITH AMP. Na stanie: 450 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>PA-960-354P-R2 Producenci: Copal Electronics Opis: THIN FILM HIGH PRESSURE TRANSDUC Na stanie: 501 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>PA-960-354P-G3-2 Producenci: Copal Electronics Opis: THIN FILM HIGH PRESSURE TRANSDUC Na stanie: 424 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>PA-960-503P-R2 Producenci: Copal Electronics Opis: THIN FILM HIGH PRESSURE TRANSDUC Na stanie: 516 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>PA-960-503P-G3 Producenci: Copal Electronics Opis: THIN FILM HIGH PRESSURE TRANSDUC Na stanie: 462 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>PA-960-503P-R2-1 Producenci: Copal Electronics Opis: PRESSURE TRANSDUCERS WITH AMP. Na stanie: 486 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>PA-960-503P-R2-2 Producenci: Copal Electronics Opis: THIN FILM HIGH PRESSURE TRANSDUC Na stanie: 460 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>PA-960-354P-R2-2 Producenci: Copal Electronics Opis: THIN FILM HIGH PRESSURE TRANSDUC Na stanie: 400 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>PA-960-503P-G3-2 Producenci: Copal Electronics Opis: THIN FILM HIGH PRESSURE TRANSDUC Na stanie: 491 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>PA-960-504P-G3 Producenci: Copal Electronics Opis: THIN FILM HIGH PRESSURE TRANSDUC Na stanie: 508 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>PA-960-354P-G3-1 Producenci: Copal Electronics Opis: THIN FILM HIGH PRESSURE TRANSDUC Na stanie: 451 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>PA-960-504P-G3-1 Producenci: Copal Electronics Opis: THIN FILM HIGH PRESSURE TRANSDUC Na stanie: 482 pcs</p> <p>RFQ</p>