

Honeywell
Honeywell Sensing and Productivity Solutions
060-6881-01

Número da peça:	060-6881-01
Fabricante / Marca:	Honeywell Sensing and Productivity Solutions
Descrição do Produto	AMPLIFIER FOR MV/V INPUT 5 V OUT
Folhas de dados:	
Status de RoHS	 Sem chumbo / RoHS complacente
Condição de estoque	196 pcs stock
Navio De	Hong Kong
Caminho de embarque	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

SOLICITAÇÃO DE COTAÇÃO

Imagem pode ser representação. Veja as especificações para detalhes do produto.













Especificações do 060-6881-01

NÚMERO DA PEÇA	060-6881-01
FABRICANTE	Honeywell Sensing and Productivity Solutions
DESCRIÇÃO	AMPLIFIER FOR MV/V INPUT 5 V OUT
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / RoHS complacente
QUANTIDADE DISPONÍVEL	196 pcs
FICHA DE DADOS	
TENSÃO - FORNECIMENTO	11 V ~ 28 V
SÉRIE	DV-05
TIPO DE SAÍDA	Analog
OUTROS NOMES	480-6099 BE151EM
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	-29°C ~ 82°C (TA)
TIPO DE MONTAGEM	DIN Rail
NÍVEL DE SENSIBILIDADE À UMIDADE (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIÇÃO DETALHADA	Analog Output Sensor Amplifier DIN Rail
ATUAL - FORNECIMENTO	60mA
TIPO AMPLIFICADOR	Analog Output

Tags relacionadas

Honeywell Sensing and Productivity Solutions 060-6881-01	Distribuidor 060-6881-01	Fornecedor 060-6881-01
Preço 060-6881-01	Fotos de 060-6881-01	Imagem 060-6881-01
Folha de dados em PDF 060-6881-01	Folha de dados do download de 060-6881-01	Folha de dados 060-6881-01
Estoque 060-6881-01	Compre 060-6881-01	Compre Honeywell Sensing and Productivity Solutions 060-6881-01
Honeywell Sensing and Productivity Solutions 060-6881-01	Fornecedor Honeywell Sensing and Productivity Solutions	Distribuidor Honeywell Sensing and Productivity Solutions
Honeywell Sensing and Productivity Solutions 060-6881-01	HONEYWELL 060-6881-01	Honeywell Sensing and Control EMEA 060-6881-01
Honeywell Sensing and Productivity Solutions T&M 060-6881-01		

produtos relacionados

 <p>060-N780-04 Fabricantes: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Descrição: IND PRESSURE TRANSMITTER 250 PSI Em estoque: 244 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>060-6827-02 Fabricantes: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Descrição: AMPLIFIER 5 VDC OUTPUT 28 VDC IN Em estoque: 195 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>060-6827-03 Fabricantes: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Descrição: AMPLIFIER 20 MA OUT 32V INPUT Em estoque: 190 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>060-N780-03 Fabricantes: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Descrição: IND PRESSURE TRANSMITTER 200 PSI Em estoque: 239 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>060-6804-01 Fabricantes: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Descrição: BENCH TOP BRACKET FOR MODEL GM Em estoque: 1094 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>060-75-02R10 Fabricantes: 3M Descrição: 3M VISOR 060-75-02R10, GRAY Em estoque: 534 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>060-6061-02TJG Fabricantes: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Descrição: PRESSURE TRANSDUCER 5000 PSIG Em estoque: 129 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>060-6827-04 Fabricantes: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Descrição: AMPLIFIER 10 VDC OUT 32 VDC INPU Em estoque: 188 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>060-J500-16 Fabricantes: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Descrição: STRAIN GAGE MV/V BRIDGE Em estoque: 75 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>060-6061-05TJG Fabricantes: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Descrição: PRESSURE TRANSDUCER 10000 PSIG Em estoque: 109 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>060-6881-02 Fabricantes: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Descrição: AMPLIFIER FOR MV/V INPUT 10V OUT Em estoque: 227 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>060-N780-05 Fabricantes: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Descrição: IND PRESSURE TRANSMITTER 500 PSI Em estoque: 265 pcs</p> <p>RFQ</p>

Copyright © 2020 Distribuidor confiável de componentes eletrônicos

O email: Info@infinity-electronic.com

Endereço: 17F, Edifício Comercial Gaylord, 114-118 Estrada Lockhart, Wan Chai, Hong Kong

