




Honeywell
Honeywell Sensing and Productivity Solutions

HOA1405-001

Número da peça:	HOA1405-001
Fabricante / Marca:	Honeywell Sensing and Productivity Solutions
Descrição do Produto	SENSOR PHOTOTRANS REFL OPTICAL
Folhas de dados:	 HOA1405-001.pdf
Status de RoHs	 Sem chumbo / RoHS complacente
Condição de estoque	9678 pcs stock
Navio De	Hong Kong
Caminho de embarque	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

SOLICITAÇÃO DE COTAÇÃO





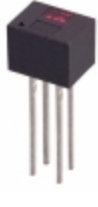

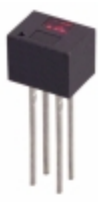





Especificações do HOA1405-001

NÚMERO DA PEÇA	HOA1405-001
FABRICANTE	Honeywell Sensing and Productivity Solutions
DESCRIÇÃO	SENSOR PHOTOTRANS REFL OPTICAL
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / RoHS complacente
QUANTIDADE DISPONÍVEL	9678 pcs
FICHA DE DADOS	 HOA1405-001.pdf
TENSÃO - EMISSOR DE COLETOR DE BREAKDOWN (MAX)	30V
SÉRIE	-
MÉTODO DE SENSORIAMENTO	Reflective
DISTÂNCIA DE SENSORIAMENTO	0.2" (5.08mm)
TEMPO DE RESPOSTA	15µs, 15µs
EMBALAGEM	Bulk
CAIXA / GABINETE	PCB Module
TIPO DE SAÍDA	Phototransistor
OUTROS NOMES	480-1987 HOA1405001
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	-40°C ~ 85°C
TIPO DE MONTAGEM	Chassis Mount
NÍVEL DE SENSIBILIDADE À UMIDADE (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIÇÃO DETALHADA	Reflective Optical Sensor 0.2" (5.08mm) PCB Module
CORRENTE - AVANÇO DC (SE) (MÁX.)	50mA

Tags relacionadas

Honeywell Sensing and Productivity Solutions HOA1405-001	Distribuidor HOA1405-001	Fornecedor HOA1405-001
Preço HOA1405-001	Fotos de HOA1405-001	Imagem HOA1405-001
Folha de dados em PDF HOA1405-001	Folha de dados do download de HOA1405-001	Folha de dados HOA1405-001
Estoque HOA1405-001	Compre HOA1405-001	Compre Honeywell Sensing and Productivity Solutions HOA1405-001
Honeywell Sensing and Productivity Solutions HOA1405-001	Fornecedor Honeywell Sensing and Productivity Solutions	Distribuidor Honeywell Sensing and Productivity Solutions
Honeywell Sensing and Productivity Solutions HOA1405-001	HONEYWELL HOA1405-001	Honeywell Sensing and Control EMEA HOA1405-001
Honeywell Sensing and Productivity Solutions T&M HOA1405-001		

produtos relacionados

 <p>HOA1404-003 Fabricantes: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Descrição: SENSR OPTO TRANS 5.08MM REFL PCB Em estoque: 5936 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>HOA1872-011 Fabricantes: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Descrição: SNSR OPTO TRANS 2.54MM TRANSM Em estoque: 7073 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>HOA1870-031 Fabricantes: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Descrição: SENSOR PHOTOTRANS SLOT OPTICAL Em estoque: 6821 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>HOA1406-001 Fabricantes: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Descrição: SNSR OPTO TRANS 3.05MM REFL L-MT Em estoque: 2034 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>HOA1397-002 Fabricantes: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Descrição: DENSR OPTO TRANS 1.27MM REFL PCB Em estoque: 17764 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>HOA1870-033 Fabricantes: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Descrição: SENSOR INFRARED Em estoque: 11568 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>HOA1397-032 Fabricantes: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Descrição: SENSR OPTO TRANS 1.27MM REFL PCB Em estoque: 4722 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>HOA1406-003 Fabricantes: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Descrição: SNSR OPTO TRANS 3.05MM REFL L-MT Em estoque: 2354 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>HOA1404-001 Fabricantes: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Descrição: SENSR OPTO TRANS 5.08MM REFL PCB Em estoque: 5076 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>HOA1404-002 Fabricantes: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Descrição: SENSOR PHOTOTRANS REFL OPTICAL Em estoque: 6009 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>HOA1397-031 Fabricantes: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Descrição: SENSR OPTO TRANS 1.27MM REFL PCB Em estoque: 4899 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>HOA1405-002 Fabricantes: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Descrição: SENSOR PHOTOTRANS REFL OPTICAL Em estoque: 9001 pcs</p> <p>RFQ</p>