


Honeywell
Honeywell Sensing and Productivity Solutions
Productivity Solutions


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

AWM5103VN

Número da peça:	AWM5103VN
Fabricante / Marca:	Honeywell Sensing and Productivity Solutions
Descrição do Produto:	SENSOR AIR FLOW AMP 15.0 SLPM
Folhas de dados:	1.AWM5103VN.pdf 2.AWM5103VN.pdf 3.AWM5103VN.pdf
Status de RoHS:	 Sem chumbo / RoHS complacente
Condição de estoque:	552 pcs stock
Navio De:	Hong Kong
Caminho de embarque:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

SOLICITAÇÃO DE COTAÇÃO













Especificações do AWM5103VN

NÚMERO DA PEÇA	AWM5103VN
FABRICANTE	Honeywell Sensing and Productivity Solutions
DESCRIÇÃO	SENSOR AIR FLOW AMP 15.0 SLPM
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / RoHS complacente
QUANTIDADE DISPONÍVEL	552 pcs
FICHA DE DADOS	1.AWM5103VN.pdf 2.AWM5103VN.pdf 3.AWM5103VN.pdf
TENSÃO - ENTRADA	8 V ~ 15 V
FUNÇÃO DE COMUTAÇÃO / AVALIAÇÃO	-
SÉRIE	AWM5000
FAIXA DE DETECÇÃO	0 ~ 15 SLPM
PORTO TAMANHO	Male, 1/4" (6.35mm) 18 NPT
OUTROS NOMES	480-4493 AWM5103VN-ND
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	-20°C ~ 70°C (TA)
NÍVEL DE SENSIBILIDADE À UMIDADE (MSL)	1 (Unlimited)
MATERIAL - BODY	Silicon
STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FLUXO TIPO DE SENSOR	Air
DESCRIÇÃO DETALHADA	Air Flow Sensor 0 ~ 15 SLPM Male, 1/4" (6.35mm) 18 NPT Silicon

Tags relacionadas

Honeywell Sensing and Productivity Solutions AWM5103VN	Distribuidor AWM5103VN	Fornecedor AWM5103VN
Preço AWM5103VN	Fotos de AWM5103VN	Imagem AWM5103VN
Folha de dados em PDF AWM5103VN	Folha de dados do download de AWM5103VN	Folha de dados AWM5103VN
Estoque AWM5103VN	Compre AWM5103VN	Compre Honeywell Sensing and Productivity Solutions AWM5103VN
Honeywell Sensing and Productivity Solutions AWM5103VN	Fornecedor Honeywell Sensing and Productivity Solutions	Distribuidor Honeywell Sensing and Productivity Solutions
Honeywell Sensing and Productivity Solutions AWM5103VN	HONEYWELL AWM5103VN	Honeywell Sensing and Control EMEA AWM5103VN
Honeywell Sensing and Productivity Solutions T&M AWM5103VN		

produtos relacionados

 AWM720B5 Fabricantes: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Descrição: PRESSUREAIRFLOWAWM 700 SERIES Em estoque: 667 pcs RFQ	 AWM5104VC Fabricantes: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Descrição: SENSOR AIR FLOW AMP 20.0 SLPM Em estoque: 532 pcs RFQ
 AWM5104VA Fabricantes: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Descrição: SENSOR AIR FLOW AMP 20.0 SLPM Em estoque: 537 pcs RFQ	 AWM5103VC Fabricantes: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Descrição: SENSOR AIR FLOW AMP 15.0 SLPM Em estoque: 643 pcs RFQ
 AWM720P1 Fabricantes: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Descrição: SENSOR AIRFLOW AMP 200 SLPM Em estoque: 525 pcs RFQ	 AWM43300VH Fabricantes: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Descrição: PRESSUREAIRFLOWAWM 40000 SERIES Em estoque: 615 pcs RFQ
 AWM5101VA Fabricantes: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Descrição: SENSOR AIR FLOW AMP 5.0 SLPM Em estoque: 578 pcs RFQ	 AWM43600V Fabricantes: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Descrição: SENSOR AIRFLOW AMP 6 SLPM Em estoque: 622 pcs RFQ
 AWM5104VN Fabricantes: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Descrição: SENSOR AIRFLOW AMP 0-20 SLPM Em estoque: 500 pcs RFQ	 AWM5101VN Fabricantes: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Descrição: SENSOR AIRFLOW AMP 0-5 SLPM Em estoque: 473 pcs RFQ
 AWM5102VN Fabricantes: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Descrição: SENSOR AIRFLOW AMP 0-10 SLPM Em estoque: 612 pcs RFQ	 AWM730B5 Fabricantes: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Descrição: PRESSUREAIRFLOWAWM 700 SERIES Em estoque: 513 pcs RFQ

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

