


Honeywell
Honeywell Sensing and Productivity Solutions
AWM2150V

Numero di parte:	AWM2150V
Costruttore / Marca:	Honeywell Sensing and Productivity Solutions
Descrizione del prodotto	SENSOR AIRFLOW 30 SCCM 1.AWM2150V.pdf 2.AWM2150V.pdf 3.AWM2150V.pdf
Schede tecniche:	 Senza piombo / RoHS
Stato di RoHs	656 pcs stock
Condizione di scorta	Hong Kong
Nave da	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Modo di spedizione	

RICHIESTA DI OFFERTA

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.













Specifiche di AWM2150V

NUMERO DI PARTE	AWM2150V
FABBRICANTE	Honeywell Sensing and Productivity Solutions
DESCRIZIONE	SENSOR AIRFLOW 30 SCCM
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS
QUANTITÀ DISPONIBILE	656 pcs
SCHEDA DATI	1.AWM2150V.pdf 2.AWM2150V.pdf 3.AWM2150V.pdf
TENSIONE - INGRESSO	8 V ~ 15 V
FUNZIONE DI COMMUTAZIONE / VALUTAZIONE	-
SERIE	AWM2000
INTERVALLO DI RILEVAZIONE	±30 sccm
DIMENSIONE PORTA	Male, 0.2" (5.08mm)
ALTRI NOMI	480-3479 AWM2150V-ND
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-25°C ~ 85°C (TA)
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
MATERIALE - CORPO	Silicon
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
TIPO SENSORE DI FLUSSO	Air
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Air Flow Sensor ±30 sccm Male, 0.2" (5.08mm) Silicon

Tag correlati

Honeywell Sensing and Productivity Solutions AWM2150V	Distributore AWM2150V	Fornitore AWM2150V
Prezzo AWM2150V	Immagini AWM2150V	Immagine AWM2150V
Scheda tecnica AWM2150V PDF	AWM2150V Scarica la scheda tecnica	Datasheet AWM2150V
Azione AWM2150V	Acquista AWM2150V	Acquista Honeywell Sensing and Productivity Solutions AWM2150V
Honeywell Sensing and Productivity Solutions AWM2150V	Fornitore Honeywell Sensing and Productivity Solutions	Distributore Honeywell Sensing and Productivity Solutions
Honeywell Sensing and Productivity Solutions AWM2150V	HONEYWELL AWM2150V	Honeywell Sensing and Control EMEA AWM2150V
Honeywell Sensing and Productivity Solutions T&M AWM2150V		

prodotti correlati

 <p>AWM2300V Produttori: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Descrizione: SENSOR AIRFLOW 1.0 SLP disponibile: 823 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AWM2100VH Produttori: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Descrizione: SENSOR UNAMP 200 SCCM disponibile: 872 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AWM2100V Produttori: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Descrizione: SENSOR AIRFLOW 200 SCCM disponibile: 682 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AWM1100V Produttori: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Descrizione: SENSOR UNAMP 200 SCCM disponibile: 6345 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AWM3150V Produttori: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Descrizione: SENSOR AIRFLOW AMP 30 SCCM disponibile: 764 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AWM1200V Produttori: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Descrizione: SENSOR AIRFLOW 10MBAR disponibile: 1035 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AWM3130V Produttori: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Descrizione: SENSOR AMP 30.0 SCCM disponibile: 715 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AWM-8S Produttori: Amphenol Tuchel Electronics Descrizione: CONN PLUG WEDGE 8POS ORANGE disponibile: 368592 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AWM1300V Produttori: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Descrizione: SENSOR UNAMP +1000 SCCM disponibile: 830 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AWM2300VH Produttori: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Descrizione: SENSOR UNAMP +1000 SCCM disponibile: 4088 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AWM2200V Produttori: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Descrizione: SENSOR UNAMP 10.0 MBAR disponibile: 804 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AWM3100V Produttori: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Descrizione: SENSOR AIRFLOW AMP 200 SCCM disponibile: 613 pcs</p> <p>RFQ</p>

Copyright © 2020 Distributore affidabile dei componenti elettronici

 E-mail: Info@infinity-electronic.com

Indirizzo: 17F, edificio commerciale Gaylord, 114-118 Lockhart Road, Wan Chai, Hong Kong

