




Honeywell Sensing and

Productivity Solutions



HAFUHM0300L4AXT

Numero di parte:	HAFUHM0300L4AXT
Costruttore / Marca:	Honeywell Sensing and Productivity Solutions
Descrizione del prodotto:	HONEYWELL ZEPHYR AIRFLOW SENSOR
Schede tecniche:	1.HAFUHM0300L4AXT.pdf 2.HAFUHM0300L4AXT.pdf
Stato di RoHS	 Senza piombo / RoHS conforme
Nave da	Hong Kong
Modo di spedizione	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

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




Specifiche di HAFUHM0300L4AXT

NUMERO DI PARTE	HAFUHM0300L4AXT
FABBRICANTE	Honeywell Sensing and Productivity Solutions
DESCRIZIONE	HONEYWELL ZEPHYR AIRFLOW SENSOR
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	1.HAFUHM0300L4AXT.pdf 2.HAFUHM0300L4AXT.pdf
TENSIONE - INGRESSO	3 V ~ 10 V
FUNZIONE DI COMMUTAZIONE / VALUTAZIONE	-
SERIE	Zephyr™ HAF
INTERVALLO DI RILEVAZIONE	0 ~ 300 SLPM
DIMENSIONE PORTA	Manifold, 0.51" (13mm)
ALTRI NOMI	480-5796
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-20°C ~ 70°C (TA)
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
MATERIALE - CORPO	Polymer, Thermoplastic (GR)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
TIPO SENSORE DI FLUSSO	Air
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Air Flow Sensor 0 ~ 300 SLPM Manifold, 0.51" (13mm) Polymer, Thermoplastic (GR)

Tag correlati

Honeywell Sensing and Productivity Solutions HAFUHM0300L4AXT	Distributore HAFUHM0300L4AXT	HAFUHM0300L4AXT Fornitore
HAFUHM0300L4AXT Prezzo	Immagini HAFUHM0300L4AXT	Immagine HAFUHM0300L4AXT
HAFUHM0300L4AXT PDF Scheda dati	HAFUHM0300L4AXT Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica HAFUHM0300L4AXT
Stock HAFUHM0300L4AXT	Acquista HAFUHM0300L4AXT	Acquista Honeywell Sensing and Productivity Solutions HAFUHM0300L4AXT
Honeywell Sensing and Productivity Solutions HAFUHM0300L4AXT	Honeywell Sensing and Productivity Solutions Fornitore	Distributore Honeywell Sensing and Productivity Solutions
Honeywell Sensing and Productivity Solutions HAFUHM0300L4AXT	HONEYWELL HAFUHM0300L4AXT	Honeywell Sensing and Control EMEA HAFUHM0300L4AXT
Honeywell Sensing and Productivity Solutions T&M HAFUHM0300L4AXT		

prodotti correlati

 <p>HAFUHM0200L5AXT Produttori: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Descrizione: HONEYWELL ZEPHYR AIRFLOW SENSOR disponibile: 7 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>HAFUHM0015L4AXT Produttori: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Descrizione: HONEYWELL ZEPHYR AIRFLOW SENSOR disponibile: 12 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>HAFUHT0200L4AXT Produttori: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Descrizione: HONEYWELL ZEPHYR AIRFLOW SENSOR disponibile: 5 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>HAFUHM0020L4AXT Produttori: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Descrizione: HONEYWELL ZEPHYR AIRFLOW SENSOR disponibile: 24 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>HAFUHM0050L4AXT Produttori: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Descrizione: HONEYWELL ZEPHYR AIRFLOW SENSOR disponibile: 7 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>HAFUHM0100L4AXT Produttori: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Descrizione: HONEYWELL ZEPHYR AIRFLOW SENSOR disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HAFUHT0100L4AXT Produttori: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Descrizione: HONEYWELL ZEPHYR AIRFLOW SENSOR disponibile: 27 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>HAFUHT0010L4AXT Produttori: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Descrizione: HONEYWELL ZEPHYR AIRFLOW SENSOR disponibile: 53 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>HAFUHT0015L4AXT Produttori: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Descrizione: HONEYWELL ZEPHYR AIRFLOW SENSOR disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HAFUHT0020L4AXT Produttori: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Descrizione: HONEYWELL ZEPHYR AIRFLOW SENSOR disponibile: 106 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>HAFUHT0050L4AXT Produttori: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Descrizione: HONEYWELL ZEPHYR AIRFLOW SENSOR disponibile: 13 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>HAFUHM0200L4AXT Produttori: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Descrizione: HONEYWELL ZEPHYR AIRFLOW SENSOR disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>