

Honeywell

Honeywell Sensing and

Productivity Solutions



Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

HAFBLF0200C4AX5

| | |
|--------------------|--|
| Part Number: | HAFBLF0200C4AX5 |
| Producent / marka: | Honeywell Sensing and Productivity Solutions |
| Opis produktu | SENSOR AIRFLOW 200SCCM LONG 5V |
| Arkusze danych: | 1.HAFBLF0200C4AX5.pdf 2.HAFBLF0200C4AX5.pdf |
| Status RoHs | Bezołowiowe / Zgodny z RoHS |
| Stan magazynowy | 774 pcs stock |
| Statek z | Hongkong |
| Sposób wysyłki | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Specyfikacje HAFBLF0200C4AX5

| | |
|----------------------------------|--|
| PART NUMBER | HAFBLF0200C4AX5 |
| PRODUCENT | Honeywell Sensing and Productivity Solutions |
| OPIS | SENSOR AIRFLOW 200SCCM LONG 5V |
| STAN OŁOWIU / STATUS ROHS | Bezołowiowe / Zgodny z RoHS |
| DOSTĘPNA ILOŚĆ | 774 pcs |
| ARKUSZ DANYCH | 1.HAFBLF0200C4AX5.pdf 2.HAFBLF0200C4AX5.pdf |
| NAPIĘCIE - WEJŚCIE | 4.5 V ~ 5.5 V |
| FUNKCJA SWITCH / OCENA | - |
| SERIA | Zephyr™ HAF |
| ZAKRES POMIAROWY | 200 sccm |
| PORT ROZMIAR | Male, 0.210" (5.35mm) Tube, Dual |
| INNE NAZWY | 480-3871 |
| TEMPERATURA ROBOCZA | -20°C ~ 70°C (TA) |
| POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL) | 1 (Unlimited) |
| MATERIAŁ - CIAŁO | Polymer |
| STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS | Lead free / RoHS Compliant |
| CZUJNIK PRZEPŁYWU TYP | Air |
| SZCZEGÓLOWY OPIS | Air Flow Sensor 200 sccm Male, 0.210" (5.35mm) Tube, Dual Polymer |

Powiązane tagi

| | | |
|--|---|--|
| Honeywell Sensing and Productivity Solutions HAFBLF0200C4AX5 | Dystrybutor HAFBLF0200C4AX5 | Dostawca HAFBLF0200C4AX5 |
| HAFBLF0200C4AX5 Cena | Zdjęcia HAFBLF0200C4AX5 | Obraz HAFBLF0200C4AX5 |
| Arkusze danych PDF HAFBLF0200C4AX5 | HAFBLF0200C4AX5 Pobierz arkusz danych | Arkusze danych HAFBLF0200C4AX5 |
| HAFBLF0200C4AX5 Akcje | Kup HAFBLF0200C4AX5 | Kup Honeywell Sensing and Productivity Solutions HAFBLF0200C4AX5 |
| Honeywell Sensing and Productivity Solutions HAFBLF0200C4AX5 | Dostawca Honeywell Sensing and Productivity Solutions | Dystrybutor Honeywell Sensing and Productivity Solutions |
| Honeywell Sensing and Productivity Solutions HAFBLF0200C4AX5 | HONEYWELL HAFBLF0200C4AX5 | Honeywell Sensing and Control EMEA HAFBLF0200C4AX5 |
| Honeywell Sensing and Productivity Solutions T&M HAFBLF0200C4AX5 | | |

Produkty powiązane

| | |
|--|---|
| <p>HAFBLF0750C4AX5 Producenci: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Opis: SENSOR AIRFLOW 750SCCM LONG 5V Na stanie: 707 pcs RFQ</p> | <p>HAFBSF0200C2AX3 Producenci: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Opis: SENSOR AIRFLOW 200SCCM SHRT 3.3V Na stanie: 4589 pcs RFQ</p> |
| <p>HAFBLF0200C4AX3 Producenci: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Opis: SENSOR AIRFLOW 200SCCM LONG 3V Na stanie: 675 pcs RFQ</p> | <p>HAFBLF0200CAAX5 Producenci: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Opis: PRESSURE ZEPHYR AIRFLOW BLOCK Na stanie: 838 pcs RFQ</p> |
| <p>HAFBLF0200C2AX5 Producenci: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Opis: SENSOR AIRFLOW 200SCCM LONG Na stanie: 707 pcs RFQ</p> | <p>HAFBLF0050CAAX5 Producenci: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Opis: SENSOR AIRFLOW 50SCCM LONG 5V Na stanie: 583 pcs RFQ</p> |
| <p>HAFBLF0100C4AX5 Producenci: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Opis: HONEYWELL ZEPHYR AIRFLOW SENSOR Na stanie: 671 pcs RFQ</p> | <p>HAFBLF0200CAAX3 Producenci: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Opis: SENSOR AIRFLOW 200SCCM LONG 3.3V Na stanie: 872 pcs RFQ</p> |
| <p>HAFBLF0050C4AX5 Producenci: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Opis: SENSOR AIRFLOW 50SCCM LONG 5V Na stanie: 847 pcs RFQ</p> | <p>HAFBLF0200C2AX3 Producenci: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Opis: SENSOR AIRFLOW 200SCCM LONG 3.3V Na stanie: 2796 pcs RFQ</p> |
| <p>HAFBSF0200C2AX5 Producenci: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Opis: SENSOR AIRFLOW 200SCCM SHORT 5V Na stanie: 4070 pcs RFQ</p> | <p>HAFBLF0750CAAX5 Producenci: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Opis: SENSOR AIRFLOW 750SCCM LONG 5V Na stanie: 999 pcs RFQ</p> |