



Omron

D6F-P0001A1

부품 번호:	D6F-P0001A1
제조사 / 브랜드:	Omron
제품 설명	SENSOR FLOW TYPE 0.1 LPM MICRO
데이터 시트:	D6F-P0001A1.pdf
RoHS 상태	무연 / RoHS 준수
재고 상태	1847 pcs stock
에서 운송된다	홍콩
선적 방법	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[견적 요청](#)

이미지는 표현 일 수 있습니다. 제품 세부 사항은 사양을 참조하십시오.

D6F-P0001A1의 명세

부품 번호	D6F-P0001A1
제조사	Omron
기술	SENSOR FLOW TYPE 0.1 LPM MICRO
무연 여부 / ROHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수
사용 가능한 양	1847 pcs
데이터 시트	D6F-P0001A1.pdf
전압 - 입력	4.75 V ~ 9.45 V
스위치 기능 / 평가	-
연속	D6F
감지 범위	0 ~ 0.1 LPM
포트 크기	-
다른 이름들	D6FP0001A1 Z3060
작동 온도	-33°C ~ 75°C (TA)
수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
재질 - 본체	PBT Plastic
무연 여부 / ROHS 준수 여부	Lead free / RoHS Compliant
유량 센서 유형	Air
상세 설명	Air Flow Sensor 0 ~ 0.1 LPM PBT Plastic

관련 태그

Omron D6F-P0001A1	D6F-P0001A1 대리점	D6F-P0001A1 공급 업체
D6F-P0001A1 가격	D6F-P0001A1 사진	D6F-P0001A1 이미지
D6F-P0001A1 PDF 데이터 시트	D6F-P0001A1 데이터 시트 다운로드	D6F-P0001A1 데이터 시트
D6F-P0001A1 주식	D6F-P0001A1 구입	Omron D6F-P0001A1 구입
Omron D6F-P0001A1	Omron 공급 업체	Omron 대리점
Omron D6F-P0001A1	Omron Electronics Inc-IA Div D6F-P0001A1	Omron Electronics Inc-EMC Div D6F-P0001A1
Omron Electronics LLC D6F-P0001A1		

관련 상품

<p>D6F-P0010A1 제조사: Omron 기술: SENSOR AIRFLOW 0-50KPA PCB TERM 재고: 1862 pcs RFQ</p>	<p>D6F-CABLE3 제조사: Omron 기술: CABLE HARNESS FOR D6F SENS 재고: 6973 pcs RFQ</p>
<p>D6F-70AB71-000 제조사: Omron 기술: FLOW SENSOR MEMS 재고: 3813 pcs RFQ</p>	<p>D6F-70AB71D-000-0 제조사: Omron 기술: SENSOR FLOW 0-70 LPM P14 FAST 재고: 460 pcs RFQ</p>
<p>D6F-CABLE1 제조사: Omron 기술: CABLE FOR MEMS FLOW SENSOR 재고: 8897 pcs RFQ</p>	<p>D6F-PH5050AD3 제조사: Omron 기술: SENSOR AIRFLOW +/- 500PA PCB TER 재고: 2757 pcs RFQ</p>
<p>D6F-PH0505AD3 제조사: Omron 기술: SENSOR AIRFLOW +/- 50PA PCB TERM 재고: 2681 pcs RFQ</p>	<p>D6F-P0010AM2 제조사: Omron 기술: SENSOR AIRFLOW MANFLD MNT 12/24V 재고: 1793 pcs RFQ</p>
<p>D6F-70A7-000 제조사: Omron 기술: FLOW SENSOR MEMS 재고: 5219 pcs RFQ</p>	<p>D6F-P0010A2 제조사: Omron 기술: SENSOR AIRFLOW 0-50KPA W/CONN 재고: 1597 pcs RFQ</p>
<p>D6F-CABLE2 제조사: Omron 기술: CABLE FOR D6F MASSFLOW SENSOR 재고: 8772 pcs RFQ</p>	<p>D6F-PH0025AD1 제조사: Omron 기술: SENSOR AIRFLOW 0-250PA PCB TERM 재고: 3531 pcs RFQ</p>

