

Honeywell
Honeywell Sensing and Productivity Solutions

HIH9130-000-001S

부품 번호:	HIH9130-000-001S
제조업체 / 브랜드:	Honeywell Sensing and Productivity Solutions
제품 설명	SENS HUM/TMP 3.3V I2C SMD 1=5
데이터 시트:	1.HIH9130-000-001S.pdf 2.HIH9130-000-001S.pdf
RoHS 상태	무연 / RoHS 준수
재고 상태	5357 pcs stock
에서 운송된다	홍콩
선적 방법	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

견적 요청

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

HIH9130-000-001S의 명세

부품 번호	HIH9130-000-001S
제조사	Honeywell Sensing and Productivity Solutions
기술	SENS HUM/TMP 3.3V I2C SMD 1=5
무연 여부 / ROHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수
사용 가능한 양	5357 pcs
데이터 시트	1.HIH9130-000-001S.pdf 2.HIH9130-000-001S.pdf
전압 - 공급	2.3 V ~ 5.5 V
제조업체 장치 패키지	8-SOIC
연속	HumidIcon™, HIH-9000
센서 유형	Humidity, Temperature
감광도	-
응답 시간	8s
포장	Strip
패키지 / 케이스	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
출력 유형	SPI
산출	14b
작동 온도	-40°C ~ 125°C
실장 형	Surface Mount
수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
무연 여부 / ROHS 준수 여부	Lead free / RoHS Compliant
습도 범위	0 ~ 100% RH
상세 설명	Humidity Temperature Sensor 0 ~ 100% RH SPI ±1.7% RH 8s Surface Mount
정확성	±1.7% RH

관련 태그

Honeywell Sensing and Productivity Solutions HIH9130-000-001S	HIH9130-000-001S 대리점	HIH9130-000-001S 공급 업체
HIH9130-000-001S 가격	HIH9130-000-001S 사진	HIH9130-000-001S 이미지
HIH9130-000-001S PDF 데이터 시트	HIH9130-000-001S 데이터 시트 다운로드	HIH9130-000-001S 데이터 시트
HIH9130-000-001S 주식	HIH9130-000-001S 구입	Honeywell Sensing and Productivity Solutions HIH9130-000-001S 구입
Honeywell Sensing and Productivity Solutions HIH9130-000-001S	Honeywell Sensing and Productivity Solutions 공급 업체	Honeywell Sensing and Productivity Solutions 대리점
Honeywell Sensing and Productivity Solutions HIH9130-000-001S	HONEYWELL HIH9130-000-001S	Honeywell Sensing and Control EMEA HIH9130-000-001S
Honeywell Sensing and Productivity Solutions T&M HIH9130-000-001S		

관련 상품

<p>HIH9120-021-001S 제조사: Honeywell Sensing and Productivity Solutions 기술: SENS HUM/TMP 3.3V I2C SMD 1=5 재고: 6468 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px;">RFQ</p>	<p>HIH9130-021-001 제조사: Honeywell Sensing and Productivity Solutions 기술: SENS HUMID/TMP 3.3V I2C 1.7% SMD 재고: 4313 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px;">RFQ</p>
<p>HIH9131-000-001 제조사: Honeywell Sensing and Productivity Solutions 기술: SENS HUMI/TEMP 3.3V SPI 1.7% SMD 재고: 2944 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px;">RFQ</p>	<p>HIH9120-021-001 제조사: Honeywell Sensing and Productivity Solutions 기술: SENS HUMID/TMP 3.3V I2C 1.7% SMD 재고: 3054 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px;">RFQ</p>
<p>HIH9131-000-001S 제조사: Honeywell Sensing and Productivity Solutions 기술: SENSOR HUMID/TEMP 3.3V SPI SMD 재고: 3828 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px;">RFQ</p>	<p>HIH9130-000-001 제조사: Honeywell Sensing and Productivity Solutions 기술: SENS HUMID/TMP 3.3V SPI 1.7% SMD 재고: 2808 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px;">RFQ</p>
<p>HIH9121-021-001S 제조사: Honeywell Sensing and Productivity Solutions 기술: SENS HUM/TMP 3.3V I2C 4SIP 1=5 재고: 3193 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px;">RFQ</p>	<p>HIH9131-021-001S 제조사: Honeywell Sensing and Productivity Solutions 기술: SENS HUM/TMP 3.3V I2C SMD 1=5 재고: 5365 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px;">RFQ</p>
<p>HIH9120-021-001 제조사: Honeywell Sensing and Productivity Solutions 기술: SENS HUMID/TMP 3.3V I2C 1.7% TH 재고: 3917 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px;">RFQ</p>	<p>HIH9130-021-001S 제조사: Honeywell Sensing and Productivity Solutions 기술: SENS HUM/TMP 3.3V I2C SMD 1=5 재고: 5538 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px;">RFQ</p>
<p>HIH9121-021-001 제조사: Honeywell Sensing and Productivity Solutions 기술: SENS HUMID/TMP 3.3V I2C 1.7% TH 재고: 5010 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px;">RFQ</p>	<p>HIH9131-021-001 제조사: Honeywell Sensing and Productivity Solutions 기술: SENS HUMID/TMP 3.3V I2C 1.7% SMD 재고: 3491 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #eee; padding: 2px;">RFQ</p>