

Honeywell

Honeywell Sensing and

Productivity Solutions



Vaizdas gali būti atvaizdavimas. Žr. Produkto detalių specifikacijas.

HIH9131-000-001

Dalies numeris:

HIH9131-000-001

Gamintojas / Gamintojas:

Honeywell Sensing and Productivity Solutions

Prekės aprašymas

SENS HUMI/TEMP 3.3V SPI 1.7% SMD

Duomenų lapai:

HIH9131-000-001.pdf

RoHS statusas

Švinas nemokamai / RoHS atitiktis

Akcijų būklė

2944 pcs stock

Laivas iš

Honkongas

Siuntimo būdas

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PRAŠYMAS KOTIRUOTI

HIH9131-000-001 specifikacijos

DALIES NUMERIS	HIH9131-000-001
GAMINTOJAS	Honeywell Sensing and Productivity Solutions
APIBŪDINIMAS	SENS HUMI/TEMP 3.3V SPI 1.7% SMD
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Švinas nemokamai / RoHS atitiktis
GALIMAS KIEKIS	2944 pcs
DUOMENŲ LAPAS	HIH9131-000-001.pdf
ĮTAMPA - TIEKIMAS	2.3 V ~ 5.5 V
TIEKĖJO PRIETAISŲ PAKETAS	8-SOIC
SERIJA	HumidIcon™, HIH-9000
JUTIKLIO TIPAS	Humidity, Temperature
JAUTRUMAS	-
ATSAKYMO LAIKAS	8s
PAKUOTĖ	Original-Reel®
PAKETAS / DĖŽUTĖ	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
IŠVESTIES TIPAS	SPI
IŠVESTIS	14b
KITI VARDAI	480-5707-6
DARBINĖ TEMPERATŪRA	-40°C ~ 125°C
MONTAVIMO TIPAS	Surface Mount
DRĖGMĖS JAUTRUMO LYGIS (MSL)	1 (Unlimited)
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Lead free / RoHS Compliant
DRĖGMĖS DIAPAZONAS	0 ~ 100% RH
IŠSAMUS APRAŠYMAS	Humidity Temperature Sensor 0 ~ 100% RH SPI ±1.7% RH 8s Surface Mount
TIKSLUMAS	±1.7% RH

Susijusios žymės

Honeywell Sensing and Productivity Solutions HIH9131-000-001	HIH9131-000-001 platintojas	HIH9131-000-001 tiekėjas
HIH9131-000-001 Kaina	HIH9131-000-001 Nuotraukos	HIH9131-000-001 vaizdas
HIH9131-000-001 PDF duomenų lapas	HIH9131-000-001 Atsisiųsti duomenų lapą	HIH9131-000-001 duomenų lapas
HIH9131-000-001 atsargos	Pirkite HIH9131-000-001	Pirkti Honeywell Sensing and Productivity Solutions HIH9131-000-001
Honeywell Sensing and Productivity Solutions HIH9131-000-001	Honeywell Sensing and Productivity Solutions tiekėjas	Honeywell Sensing and Productivity Solutions platintojas
Honeywell Sensing and Productivity Solutions HIH9131-000-001	HONEYWELL HIH9131-000-001	Honeywell Sensing and Control EMEA HIH9131-000-001
Honeywell Sensing and Productivity Solutions T&M HIH9131-000-001		

Susiję produktai

<p>HIH9120-021-001S Gamintojai: Honeywell Sensing and Productivity Solutions apibūdinimas: SENS HUM/TMP 3.3V I2C SMD 1=5 Sandelyje: 6468 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>HIH9130-000-001S Gamintojai: Honeywell Sensing and Productivity Solutions apibūdinimas: SENS HUM/TMP 3.3V I2C SMD 1=5 Sandelyje: 5357 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>HIH9130-021-001S Gamintojai: Honeywell Sensing and Productivity Solutions apibūdinimas: SENS HUM/TMP 3.3V I2C SMD 1=5 Sandelyje: 5538 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>HIH9130-021-001 Gamintojai: Honeywell Sensing and Productivity Solutions apibūdinimas: SENS HUMID/TMP 3.3V I2C 1.7% SMD Sandelyje: 4313 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>HIH9131-021-001 Gamintojai: Honeywell Sensing and Productivity Solutions apibūdinimas: SENS HUMID/TMP 3.3V I2C 1.7% SMD Sandelyje: 3491 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>HIH9131-000-001S Gamintojai: Honeywell Sensing and Productivity Solutions apibūdinimas: SENSOR HUMID/TEMP 3.3V SPI SMD Sandelyje: 3828 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>HIH9130-000-001 Gamintojai: Honeywell Sensing and Productivity Solutions apibūdinimas: SENS HUMID/TMP 3.3V SPI 1.7% SMD Sandelyje: 2808 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>HIH9121-021-001S Gamintojai: Honeywell Sensing and Productivity Solutions apibūdinimas: SENS HUM/TMP 3.3V I2C 4SIP 1=5 Sandelyje: 3193 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>HIH9131-021-001S Gamintojai: Honeywell Sensing and Productivity Solutions apibūdinimas: SENS HUM/TMP 3.3V I2C SMD 1=5 Sandelyje: 5365 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>HIH9121-021-001 Gamintojai: Honeywell Sensing and Productivity Solutions apibūdinimas: SENS HUMID/TMP 3.3V I2C 1.7% TH Sandelyje: 5010 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>HIH9120-021-001 Gamintojai: Honeywell Sensing and Productivity Solutions apibūdinimas: SENS HUMID/TMP 3.3V I2C 1.7% TH Sandelyje: 3917 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>HIH9120-021-001 Gamintojai: Honeywell Sensing and Productivity Solutions apibūdinimas: SENS HUMID/TMP 3.3V I2C 1.7% SMD Sandelyje: 3054 pcs</p> <p>RFQ</p>