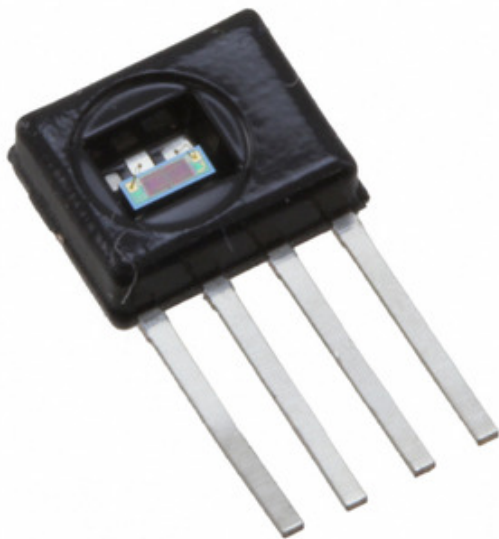


Honeywell

Honeywell Sensing and

Productivity Solutions



НІН7120-021-001

Частка нумар:

HIN7120-021-001

Вытворца / Вытворца:

Honeywell Sensing and Productivity Solutions

Апісанне Прадукта

SENS HUMID/TEMP 3.3V I2C 3% 4SIP

лісткі:

- 1.HIN7120-021-001.pdf
- 2.HIN7120-021-001.pdf

RoHS Статус

Свінец / Аднавяддае RoHS

фота Стан

22682 pcs stock

карабель 3

Ганконг

перасылка Шлях

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ЗАПЫТ ЦЭН

Малюнак можа быць прадстаўленне. См спецыфікацыі дэталю прадукту.

характарыстыкі НІН7120-021-001

ЧАСТКА НУМАР	HIN7120-021-001
ВЫТВОРЦА	Honeywell Sensing and Productivity Solutions
АПІСАННЕ	SENS HUMID/TEMP 3.3V I2C 3% 4SIP
БЕССВИНЦОВЫЙ СТАТУС / СТАТУС ROHS	Свінец / Аднавяддае RoHS
ДАСТУПНАЕ КОЛЬКАСЦЬ	22682 pcs
СПЕЦЫФІКАЦЫЯ	1.HIN7120-021-001.pdf 2.HIN7120-021-001.pdf
НАПРУЖАННЕ ХАРЧАВАННЯ - ХАРЧАВАННЕ	2.3 V ~ 5.5 V
ПАСТАЎШЧЫК КАМПЛЕКТ ПРЫЛАД	4-SIP
СЕРЫЯ	HumidIcon™, HIN-7000
ТЫП ДАТЧЫКА	Humidity, Temperature
АДЧУВАЛЬНАСЦЬ	-
ЧАС ВОДГУКУ	6s
ЎПАКОЎКА	Tape & Reel (TR)
УПАКОЎКА /	4-SIP Module
ТЫП ВЫХАДУ	I ² C
ВЫХАД	14b
ІНШЫЯ НАЗВЫ	HIN7120-021-001-ND HIN7120-021-001TR
ПРАЦОЎНАЯ ТЭМПЕРАТУРА	-40°C ~ 100°C
ТЫП ЎСТАНОЎКІ	Through Hole
ВІЛЬГАЦЬ УЗРОВЕНЬ АДЧУВАЛЬНАСЦІ (MSL)	1 (Unlimited)
БЕССВИНЦОВЫЙ СТАТУС / СТАТУС ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ДЫЯПАЗОН ВІЛЬГОТНАСЦІ	0 ~ 100% RH
ПАДРАБЯЗНАЕ АПІСАННЕ	Humidity Temperature Sensor 0 ~ 100% RH I ² C ±3% RH 6s Through Hole
ДАКЛАДНАСЦЬ	±3% RH

Якія адносяцца тэгі

Honeywell Sensing and Productivity Solutions HIN7120-021-001	HIN7120-021-001 Дыстрыб'ютар	HIN7120-021-001 Пастаўшчык
HIN7120-021-001 Цана	HIN7120-021-001 Фотаздымкі	HIN7120-021-001 выява
HIN7120-021-001 дадзеныя ў фармаце PDF	HIN7120-021-001 Спампаваць Тэхнічнае апісанне	HIN7120-021-001 Тэхнічны пашпарт
HIN7120-021-001 Stock	купіць HIN7120-021-001	Купіць Honeywell Sensing and Productivity Solutions HIN7120-021-001
Honeywell Sensing and Productivity Solutions HIN7120-021-001	Honeywell Sensing and Productivity Solutions Пастаўшчык	Honeywell Sensing and Productivity Solutions Дыстрыб'ютар
Honeywell Sensing and Productivity Solutions HIN7120-021-001	HONEYWELL HIN7120-021-001	Honeywell Sensing and Control EMEA HIN7120-021-001
Honeywell Sensing and Productivity Solutions T&M HIN7120-021-001		

Спадарожныя тавары

<p>HIN7130-021-001 вытворцы: Honeywell Sensing and Productivity Solutions апісанне: SENS HUMID/TMP 3.3V I2C 3% 8SOIC у запасе: 20526 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>HIN7121-021-001S вытворцы: Honeywell Sensing and Productivity Solutions апісанне: SENS HUM/TMP 3.3V I2C 3% SIP 1=5 у запасе: 1473 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>HIN6130-021-001S вытворцы: Honeywell Sensing and Productivity Solutions апісанне: SENS HUM/TMP 3.3V I2C 4% SMD 1=5 у запасе: 1582 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>HIN7130-000-001S вытворцы: Honeywell Sensing and Productivity Solutions апісанне: SENS HUM/TMP 3.3V SPI 8SOIC 1=5 у запасе: 1470 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>HIN7120-021-001S вытворцы: Honeywell Sensing and Productivity Solutions апісанне: SENS HUM/TMP 3.3V I2C 4SIP 1=5 у запасе: 1686 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>HIN7130-000-001 вытворцы: Honeywell Sensing and Productivity Solutions апісанне: SENS HUMID/TMP 3.3V SPI 3% 8SOIC у запасе: 17309 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>HIN6130-000-001 вытворцы: Honeywell Sensing and Productivity Solutions апісанне: SENSOR HUMID/TEMP 3.3V SPI 4% SMD у запасе: 14083 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>HIN6131-021-001S вытворцы: Honeywell Sensing and Productivity Solutions апісанне: SENS HUM/TMP 3.3V I2C 4% SMD 1=5 у запасе: 1255 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>HIN6131-021-001 вытворцы: Honeywell Sensing and Productivity Solutions апісанне: SENSOR HUMID/TEMP 5V I2C 4% SMD у запасе: 11408 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>HIN6130-021-001 вытворцы: Honeywell Sensing and Productivity Solutions апісанне: SENSOR HUMID/TEMP 5V I2C 4% SMD у запасе: 7286 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>HIN6131-000-001 вытворцы: Honeywell Sensing and Productivity Solutions апісанне: SENSOR HUMID/TEMP 3.3V SPI 4% SMD у запасе: 4878 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>HIN7121-021-001 вытворцы: Honeywell Sensing and Productivity Solutions апісанне: SENS HUMID/TEMP 3.3V I2C 3% 4SIP у запасе: 16175 pcs</p> <p>RFQ</p>