

Honeywell

Honeywell Sensing and Productivity Solutions

HIH6130-021-001

Artikelnummer: HIH6130-021-001
 Tillverkare / Brand: Honeywell Sensing and Productivity Solutions
 Produktbeskrivning: SENSOR HUMID/TEMP 5V I2C 4% SMD
 Datablad: [1.HIH6130-021-001.pdf](#)
[2.HIH6130-021-001.pdf](#)
[3.HIH6130-021-001.pdf](#)
 RoHS status: Blyfri / Överensstämmer med RoHS
 Lager skick: 7286 pcs stock
 Skicka från: Hong Kong
 Leveransväg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Productivity Solutions



OFFERTFÖRFRÅGAN

Bilden kan vara representation. Se specifikationer för produktinformation.

Specifikationer för HIH6130-021-001

ARTIKELNUMMER	HIH6130-021-001
TILLVERKARE	Honeywell Sensing and Productivity Solutions
BESKRIVNING	SENSOR HUMID/TEMP 5V I2C 4% SMD
LEDNINGSFRI STATUS / ROHS-STATUS	Blyfri / Överensstämmer med RoHS
TILLGÄNGLIG KVANTITET	7286 pcs
DATABLAD	1.HIH6130-021-001.pdf 2.HIH6130-021-001.pdf 3.HIH6130-021-001.pdf
SPÄNNING - TILLFÖRSEL	2.3 V ~ 5.5 V
LEVERANTÖRS DEVICE PACKAGE	8-SOIC
SERIER	HumidIcon™, HIH-6100
SENSORTYP	Humidity, Temperature
KÄNSLIGHET	-
RESPONS TID	6s
FÖRPACKNING	Original-Reel®
FÖRPACKNING / FODRAL	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
UTMATNINGSTYP	I ² C
PRODUKTION	14b
ANDRA NAMN	480-3651-6
DRIFTSTEMPERATUR	-25°C ~ 85°C
MONTERINGSTYP	Surface Mount
FUKTKÄNSLIGHETSNIVÅ (MSL)	1 (Unlimited)
LEDNINGSFRI STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
LUFTFUKTIGHET	0 ~ 100% RH
DETALJERAD BESKRIVNING	Humidity Temperature Sensor 0 ~ 100% RH I ² C ±4% RH 6s Surface Mount
NOGGRANNHET	±4% RH

Relaterade etiketter

Honeywell Sensing and Productivity Solutions HIH6130-021-001	HIH6130-021-001-distributör	HIH6130-021-001 Leverantör
HIH6130-021-001 pris	HIH6130-021-001 Bilder	HIH6130-021-001-bild
HIH6130-021-001 PDF Datablad	HIH6130-021-001 Ladda ner datablad	HIH6130-021-001 datablad
HIH6130-021-001-lager	Köp HIH6130-021-001	Köp Honeywell Sensing and Productivity Solutions HIH6130-021-001
Honeywell Sensing and Productivity Solutions HIH6130-021-001	Honeywell Sensing and Productivity Solutions Leverantör	Honeywell Sensing and Productivity Solutions-distributör
Honeywell Sensing and Productivity Solutions HIH6130-021-001	HONEYWELL HIH6130-021-001	Honeywell Sensing and Control EMEA HIH6130-021-001
Honeywell Sensing and Productivity Solutions T&M HIH6130-021-001		

Relaterade produkter

<p>HIH6131-021-001S tillverkare: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Beskrivning: SENS HUM/TMP 3.3V I2C 4% SMD 1=5 I lager: 1255 pcs RFQ</p>	<p>HIH7120-021-001 tillverkare: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Beskrivning: SENS HUMID/TEMP 3.3V I2C 3% 4SIP I lager: 22682 pcs RFQ</p>
<p>HIH6031-021-001S tillverkare: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Beskrivning: SENS HUM/TMP 3.3V I2C SMD 1=5 I lager: 1485 pcs RFQ</p>	<p>HIH7120-021-001S tillverkare: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Beskrivning: SENS HUM/TMP 3.3V I2C 4SIP 1=5 I lager: 1686 pcs RFQ</p>
<p>HIH6131-021-001 tillverkare: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Beskrivning: SENSOR HUMID/TEMP 5V I2C 4% SMD I lager: 11408 pcs RFQ</p>	<p>HIH6120-021-001 tillverkare: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Beskrivning: SENS HUM/TEMP 3.3V I2C 4% 4SIP I lager: 13334 pcs RFQ</p>
<p>HIH6031-021-001 tillverkare: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Beskrivning: SENS HUMID/TMP 3.3V I2C 4.5% SMD I lager: 15677 pcs RFQ</p>	<p>HIH6130-000-001 tillverkare: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Beskrivning: SENSOR HUM/TEMP 3.3V SPI 4% SMD I lager: 14083 pcs RFQ</p>
<p>HIH6121-021-001 tillverkare: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Beskrivning: SENS HUM/TEMP 3.3V I2C 4% 4SIP I lager: 5980 pcs RFQ</p>	<p>HIH6031-000-001S tillverkare: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Beskrivning: SENS HUM/TMP 3.3V SPI SMD 1=5 I lager: 1865 pcs RFQ</p>
<p>HIH6130-021-001S tillverkare: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Beskrivning: SENS HUM/TMP 3.3V I2C 4% SMD 1=5 I lager: 1582 pcs RFQ</p>	<p>HIH6131-000-001 tillverkare: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Beskrivning: SENSOR HUM/TEMP 3.3V SPI 4% SMD I lager: 4878 pcs RFQ</p>