

Honeywell

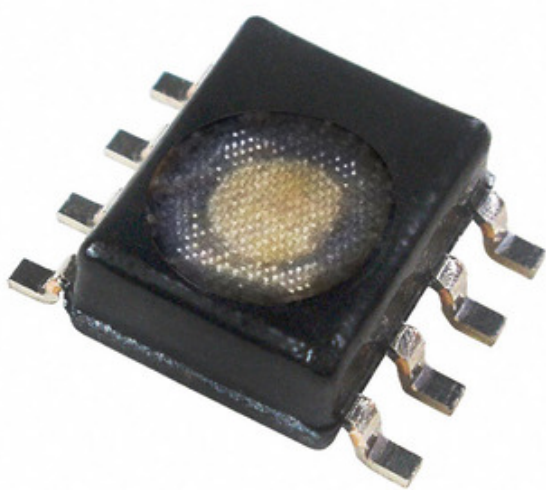
Honeywell Sensing and Productivity Solutions

HIH6131-000-001

Pjesa e Numrit: HIH6131-000-001
 Prodhuesi / Markë: Honeywell Sensing and Productivity Solutions
 Përshkrim i produktit: SENSOR HUMI/TEMP 3.3V SPI 4% SMD
 datasheets: [1.HIH6131-000-001.pdf](#)
[2.HIH6131-000-001.pdf](#)
[3.HIH6131-000-001.pdf](#)
 Statusi i RoHs: Pa plumb pa përputhshmëri me RoHS
 Gjendja e stoqeve: 4878 pcs stock
 Anije nga: Hong Kong
 Mënyra e dërgesës: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

KËRKESA PËR KUOTIM

Productivity Solutions



Imazhi mund të jetë përfaqësues. Shihni specifikimet për detajet e produktit.

Specifikimet e HIH6131-000-001

PJESA E NUMRIT	HIH6131-000-001
PRODHUES	Honeywell Sensing and Productivity Solutions
PËRSHKRIM	SENSOR HUMI/TEMP 3.3V SPI 4% SMD
STATUSI I LIRË I PLUMBIT / ROHS	Pa plumb pa përputhshmëri me RoHS
SASIA E DISPONUESHME	4878 pcs
FLETA E TË DHËNAVE	1.HIH6131-000-001.pdf 2.HIH6131-000-001.pdf 3.HIH6131-000-001.pdf
FURNIZIMI ME TENSION	2.3 V ~ 5.5 V
PAKETA E PAJISJES FURNIZUESE	8-SOIC
SERI	HumidIcon™, HIH-6100
LLOJI I SENSORIT	Humidity, Temperature
NDJESHMËRI	-
KOHA E PËRGJIGJES	6s
PAKETIM	Cut Tape (CT)
PAKETA / RASTI	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
LLOJI I DALJES	SPI
PRODHIM	14b
EMRA TË TJERË	480-6383-1
TEMPERATURA E PUNËS	-25°C ~ 85°C
LLOJI I MONTIMIT	Surface Mount
NIVELI I NDJESHMËRISË SË LAGËSHTISË (MSL)	1 (Unlimited)
STATUSI I LIRË I PLUMBIT / ROHS	Lead free / RoHS Compliant
VARG LAGËSHTIE	0 ~ 100% RH
PËRSHKRIM I DETAJUAR	Humidity Temperature Sensor 0 ~ 100% RH SPI ±4% RH 6s Surface Mount
SAKTËSI	±4% RH

Lidhje të ngjashme

Honeywell Sensing and Productivity Solutions HIH6131-000-001	Distributori HIH6131-000-001	Furnizuesi HIH6131-000-001
Çmimi HIH6131-000-001	HIH6131-000-001 Fotografitë	Image HIH6131-000-001
HIH6131-000-001 PDF Datasheet	HIH6131-000-001 Shkarko Datasheet	HIH6131-000-001 Datasheet
HIH6131-000-001 Stock	Blej HIH6131-000-001	Blej Honeywell Sensing and Productivity Solutions HIH6131-000-001
Honeywell Sensing and Productivity Solutions HIH6131-000-001	Furnizuesi Honeywell Sensing and Productivity Solutions	Distributori Honeywell Sensing and Productivity Solutions
Honeywell Sensing and Productivity Solutions HIH6131-000-001	HONEYWELL HIH6131-000-001	Honeywell Sensing and Control EMEA HIH6131-000-001
Honeywell Sensing and Productivity Solutions T&M HIH6131-000-001		

Produkte të ngjashme

 HIH6131-021-001S Prodhuesit: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Përshkrim: SENS HUM/TMP 3.3V I2C 4% SMD 1=5 Në magazinë: 1255 pcs RFQ	 HIH6130-021-001S Prodhuesit: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Përshkrim: SENS HUM/TMP 3.3V I2C 4% SMD 1=5 Në magazinë: 1582 pcs RFQ
 HIH6031-021-001S Prodhuesit: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Përshkrim: SENS HUM/TMP 3.3V I2C SMD 1=5 Në magazinë: 1485 pcs RFQ	 HIH6130-000-001 Prodhuesit: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Përshkrim: SENSOR HUMI/TEMP 3.3V SPI 4% SMD Në magazinë: 14083 pcs RFQ
 HIH6121-021-001 Prodhuesit: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Përshkrim: SENS HUMI/TEMP 3.3V I2C 4% 4SIP Në magazinë: 5980 pcs RFQ	 HIH7120-021-001S Prodhuesit: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Përshkrim: SENS HUM/TMP 3.3V I2C 4SIP 1=5 Në magazinë: 1686 pcs RFQ
 HIH7121-021-001S Prodhuesit: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Përshkrim: SENS HUM/TMP 3.3V I2C 3% SIP 1=5 Në magazinë: 1473 pcs RFQ	 HIH6120-021-001 Prodhuesit: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Përshkrim: SENS HUMI/TEMP 3.3V I2C 4% 4SIP Në magazinë: 13334 pcs RFQ
 HIH6130-021-001 Prodhuesit: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Përshkrim: SENSOR HUMID/TEMP 5V I2C 4% SMD Në magazinë: 7286 pcs RFQ	 HIH7121-021-001 Prodhuesit: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Përshkrim: SENS HUMID/TEMP 3.3V I2C 3% 4SIP Në magazinë: 16175 pcs RFQ
 HIH7120-021-001 Prodhuesit: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Përshkrim: SENS HUMID/TEMP 3.3V I2C 3% 4SIP Në magazinë: 22682 pcs RFQ	 HIH6131-021-001 Prodhuesit: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Përshkrim: SENSOR HUMID/TEMP 5V I2C 4% SMD Në magazinë: 11408 pcs RFQ