

Honeywell

Honeywell Sensing and

Productivity Solutions



HIH-5030-001

Número de pieza:	HIH-5030-001
Fabricante / Marca:	Honeywell Sensing and Productivity Solutions
Descripción del producto	SENSOR HUMIDITY 5V ANALOG 3% SMD
Hojas de datos:	1.HIH-5030-001.pdf 2.HIH-5030-001.pdf
Estado de RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock	6481 pcs stock
Nave de	Hong Kong
Manera del envío	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

SOLICITUD DE PRESUPUESTO

La imagen puede ser representación. Ver especificaciones para detalles del producto.

Especificaciones de HIH-5030-001

NÚMERO DE PIEZA	HIH-5030-001
FABRICANTE	Honeywell Sensing and Productivity Solutions
DESCRIPCIÓN	SENSOR HUMIDITY 5V ANALOG 3% SMD
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
CANTIDAD DISPONIBLE	6481 pcs
FICHA DE DATOS	1.HIH-5030-001.pdf 2.HIH-5030-001.pdf
SUMINISTRO DE VOLTAJE	2.7 V ~ 5.5 V
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	4-SMD
SERIE	-
TIPO DE SENSOR	Humidity
SENSIBILIDAD	-
TIEMPO DE RESPUESTA	5s
EMBALAJE	Original-Reel®
PAQUETE / CUBIERTA	Housed Sensor
TIPO DE SALIDA	Analog Voltage
SALIDA	1.5V @ 50%RH
OTROS NOMBRES	480-3294-6
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 85°C
TIPO DE MONTAJE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
RANGO DE HUMEDAD	0 ~ 100% RH
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Humidity Temperature Sensor 0 ~ 100% RH Analog Voltage ±3% RH 5s Surface Mount
EXACTITUD	±3% RH

Tags relacionados

Honeywell Sensing and Productivity Solutions HIH-5030-001	Distribuidor HIH-5030-001	Proveedor HIH-5030-001
Precio HIH-5030-001	HIH-5030-001 Imágenes	Imagen HIH-5030-001
Hoja de datos PDF HIH-5030-001	Descargar la hoja de datos de HIH-5030-001	Hoja de datos HIH-5030-001
HIH-5030-001 Stock	Comprar HIH-5030-001	Comprar Honeywell Sensing and Productivity Solutions HIH-5030-001
Honeywell Sensing and Productivity Solutions HIH-5030-001	Proveedor Honeywell Sensing and Productivity Solutions	Distribuidor Honeywell Sensing and Productivity Solutions
Honeywell Sensing and Productivity Solutions HIH-5030-001	HONEYWELL HIH-5030-001	Honeywell Sensing and Control EMEA HIH-5030-001
Honeywell Sensing and Productivity Solutions T&M HIH-5030-001		

Productos relacionados

<p>HIH-4602-L Fabricantes: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Descripción: SENSOR HUMIDITY 5V ANLG 3.5% TO5 En stock: 2084 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>HIH-5031-001S Fabricantes: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Descripción: SENS HUMIDITY 5V ANLG 3% SMD 1=5 En stock: 2735 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>HIH-4602-L-CP Fabricantes: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Descripción: SENSOR HUMIDITY 5V ANLG 3.5% TO5 En stock: 1580 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>HIH-5030-001S Fabricantes: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Descripción: SENS HUMIDITY 5V ANLG 3% SMD 1=5 En stock: 2698 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>HIH-4031-001 Fabricantes: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Descripción: SENSOR HUMIDITY 5V ANLG 3.5% SMD En stock: 8283 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>HIH-4602-C Fabricantes: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Descripción: SENS HUMI/TEMP 5V ANLG 3.5%V TO5 En stock: 1587 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>HIH-5031-001 Fabricantes: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Descripción: SENSOR HUMIDITY 5V ANALOG 3% SMD En stock: 11414 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>HIH6021-021-001 Fabricantes: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Descripción: SENS HUMI/TMP 3.3V I2C 4.5% 4SIP En stock: 13487 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>HIH-4602-A Fabricantes: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Descripción: SENS HUMI/TEMP 5V ANLG 3.5% 3SIP En stock: 1074 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>HIH-4031-003 Fabricantes: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Descripción: SENSOR HUMIDITY 5V ANLG 3.5% SMD En stock: 4976 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>HIH6020-021-001 Fabricantes: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Descripción: SENS HUMI/TMP 3.3V I2C 4.5% 4SIP En stock: 19982 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>HIH6020-021-001S Fabricantes: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Descripción: SENS HUM/TMP 3.3V I2C 4SIP 1=5 En stock: 1848 pcs</p> <p>RFQ</p>