

Honeywell
Honeywell Sensing and Productivity Solutions

HIH6030-000-001S

Número de pieza:	HIH6030-000-001S
Fabricante / Marca:	Honeywell Sensing and Productivity Solutions
Descripción del producto	SENS HUM/TMP 3.3V SPI SMD 1=5
Hojas de datos:	1.HIH6030-000-001S.pdf 2.HIH6030-000-001S.pdf
Estado de RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock	1833 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 HIH6030-000-001S

NÚMERO DE PIEZA	HIH6030-000-001S
FABRICANTE	Honeywell Sensing and Productivity Solutions
DESCRIPCIÓN	SENS HUM/TMP 3.3V SPI SMD 1=5
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
CANTIDAD DISPONIBLE	1833 pcs
FICHA DE DATOS	1.HIH6030-000-001S.pdf 2.HIH6030-000-001S.pdf
SUMINISTRO DE VOLTAJE	2.3 V ~ 5.5 V
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	8-SOIC
SERIE	HumidIcon™, HIH-6000
TIPO DE SENSOR	Humidity, Temperature
SENSIBILIDAD	-
TIEMPO DE RESPUESTA	6s
EMBALAJE	Bulk
PAQUETE / CUBIERTA	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
TIPO DE SALIDA	SPI
SALIDA	14b
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 100°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 SPI ±4.5% RH 6s Surface Mount
EXACTITUD	±4.5% RH

Tags relacionados

Honeywell Sensing and Productivity Solutions HIH6030-000-001S	Distribuidor HIH6030-000-001S	Proveedor HIH6030-000-001S
Precio HIH6030-000-001S	HIH6030-000-001S Imágenes	Imagen HIH6030-000-001S
Hoja de datos PDF HIH6030-000-001S	Descargar la hoja de datos de HIH6030-000-001S	Hoja de datos HIH6030-000-001S
HIH6030-000-001S Stock	Comprar HIH6030-000-001S	Comprar Honeywell Sensing and Productivity Solutions HIH6030-000-001S
Honeywell Sensing and Productivity Solutions HIH6030-000-001S	Proveedor Honeywell Sensing and Productivity Solutions	Distribuidor Honeywell Sensing and Productivity Solutions
Honeywell Sensing and Productivity Solutions HIH6030-000-001S	HONEYWELL HIH6030-000-001S	Honeywell Sensing and Control EMEA HIH6030-000-001S
Honeywell Sensing and Productivity Solutions T&M HIH6030-000-001S		

Productos relacionados

<p>HIH6031-021-001S Fabricantes: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Descripción: SENS HUM/TMP 3.3V I2C SMD 1=5 En stock: 1485 pcs RFQ</p>	<p>HIH6020-021-001 Fabricantes: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Descripción: SENS HUM/TMP 3.3V I2C 4.5% 4SIP En stock: 19982 pcs RFQ</p>
<p>HIH6021-021-001S Fabricantes: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Descripción: SENS HUM/TMP 3.3V I2C 4SIP 1=5 En stock: 1134 pcs RFQ</p>	<p>HIH6031-000-001 Fabricantes: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Descripción: SENS HUMID/TMP 3.3V SPI 4.5% SMD En stock: 14390 pcs 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 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 RFQ</p>
<p>HIH6030-000-001 Fabricantes: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Descripción: SENS HUMID/TMP 3.3V SPI 4.5% SMD En stock: 18598 pcs RFQ</p>	<p>HIH6120-021-001 Fabricantes: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Descripción: SENS HUM/TEMP 3.3V I2C 4% 4SIP En stock: 13334 pcs RFQ</p>
<p>HIH6021-021-001 Fabricantes: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Descripción: SENS HUM/TMP 3.3V I2C 4.5% 4SIP En stock: 13487 pcs RFQ</p>	<p>HIH6031-000-001S Fabricantes: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Descripción: SENS HUM/TMP 3.3V SPI SMD 1=5 En stock: 1865 pcs RFQ</p>
<p>HIH6031-021-001 Fabricantes: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Descripción: SENS HUMID/TMP 3.3V I2C 4.5% SMD En stock: 15677 pcs RFQ</p>	<p>HIH6030-021-001 Fabricantes: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Descripción: SENS HUM/TEMP 3.3V I2C 4.5% SMD En stock: 8274 pcs RFQ</p>