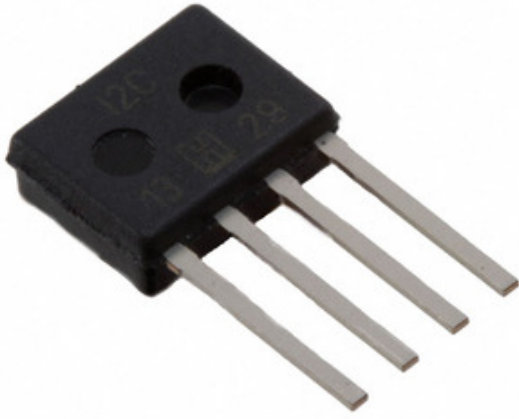


Honeywell

Honeywell Sensing and

Productivity Solutions



HIH8120-021-001

Numero di parte:	HIH8120-021-001
Costruttore / Marca:	Honeywell Sensing and Productivity Solutions
Descrizione del prodotto	SENS HUMI/TEMP 3.3V I2C 2% 4SIP
Schede tecniche:	HIH8120-021-001.pdf
Stato di RoHS	Senza piombo / RoHS
Condizione di scorta	17850 pcs stock
Nave da	Hong Kong
Modo di spedizione	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

RICHIESTA DI OFFERTA

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.

Specifiche di HIH8120-021-001

NUMERO DI PARTE	HIH8120-021-001
FABBRICANTE	Honeywell Sensing and Productivity Solutions
DESCRIZIONE	SENS HUMI/TEMP 3.3V I2C 2% 4SIP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS
QUANTITÀ DISPONIBILE	17850 pcs
SCHEDA DATI	HIH8120-021-001.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	2.3 V ~ 5.5 V
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	4-SIP
SERIE	HumidIcon™, HIH-8000
TIPO SENSORE	Humidity, Temperature
SENSIBILITÀ	-
TEMPO DI RISPOSTA	6s
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	4-SIP Module
TIPO DI USCITA	I ² C
PRODUZIONE	14b
ALTRI NOMI	480-5706-2 HIH-8120-021-001
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 125°C
TIPO MONTAGGIO	Through Hole
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
UMIDITÀ AMBIENTE	0 ~ 100% RH
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Humidity Temperature Sensor 0 ~ 100% RH I ² C ±2% RH 6s Through Hole
PRECISIONE	±2% RH

Tag correlati

Honeywell Sensing and Productivity Solutions HIH8120-021-001	Distributore HIH8120-021-001	Fornitore HIH8120-021-001
Prezzo HIH8120-021-001	Immagini HIH8120-021-001	Immagine HIH8120-021-001
Scheda tecnica HIH8120-021-001 PDF	HIH8120-021-001 Scarica la scheda tecnica	Datasheet HIH8120-021-001
Azione HIH8120-021-001	Acquista HIH8120-021-001	Acquista Honeywell Sensing and Productivity Solutions HIH8120-021-001
Honeywell Sensing and Productivity Solutions HIH8120-021-001	Fornitore Honeywell Sensing and Productivity Solutions	Distributore Honeywell Sensing and Productivity Solutions
Honeywell Sensing and Productivity Solutions HIH8120-021-001	HONEYWELL HIH8120-021-001	Honeywell Sensing and Control EMEA HIH8120-021-001
Honeywell Sensing and Productivity Solutions T&M HIH8120-021-001		

prodotti correlati

<p>HIH8121-021-001 Produttori: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Descrizione: SENSR HUMID/TMP 3.3V I2C 2% 4SIP disponibile: 13343 pcs RFQ</p>	<p>HIH8120-021-001S Produttori: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Descrizione: SENSOR HUMID/TEMP disponibile: 5191 pcs RFQ</p>
<p>HIH8121-021-001S Produttori: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Descrizione: SENS HUM/TMP 3.3V I2C 2% SIP 1=5 disponibile: 1401 pcs RFQ</p>	<p>HIH7130-021-001 Produttori: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Descrizione: SENS HUMID/TMP 3.3V I2C 3% 8SOIC disponibile: 20526 pcs RFQ</p>
<p>HIH8130-000-001 Produttori: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Descrizione: SENSOR HUMID/TMP 3.3V SPI 2% SMD disponibile: 21077 pcs RFQ</p>	<p>HIH7131-021-001S Produttori: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Descrizione: SENS HUM/TMP 3.3V I2C 3% SMD 1=5 disponibile: 1408 pcs RFQ</p>
<p>HIH7131-021-001 Produttori: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Descrizione: SENSOR HUMID/TMP 3.3V I2C 3% SMD disponibile: 16035 pcs RFQ</p>	<p>HIH8130-000-001S Produttori: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Descrizione: SENS HUM/TMP 3.3V I2C 2% SMD 1=5 disponibile: 1512 pcs RFQ</p>
<p>HIH7130-000-001S Produttori: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Descrizione: SENS HUM/TMP 3.3V SPI 8SOIC 1=5 disponibile: 1470 pcs RFQ</p>	<p>HIH7130-021-001S Produttori: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Descrizione: SENS HUM/TMP 3.3V I2C 8SOIC 1=5 disponibile: 1672 pcs RFQ</p>
<p>HIH7131-000-001 Produttori: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Descrizione: SENSOR HUMI/TEMP 3.3V SPI 3% SMD disponibile: 13271 pcs RFQ</p>	<p>HIH8121-021-001 Produttori: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Descrizione: SENSR HUMID/TMP 3.3V I2C 2% 4SIP disponibile: 3390 pcs RFQ</p>