

Honeywell

Honeywell Sensing and Productivity Solutions

HIH9121-021-001S

Teilenummer:	HIH9121-021-001S
Hersteller / Marke:	Honeywell Sensing and Productivity Solutions
Produktbeschreibung	SENS HUM/TMP 3.3V I2C 4SIP 1=5
Datenblätter:	1.HIH9121-021-001S.pdf 2.HIH9121-021-001S.pdf
RoHs Status	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers	3193 pcs stock
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ANGEBOTSANFRAGE

Productivity Solutions

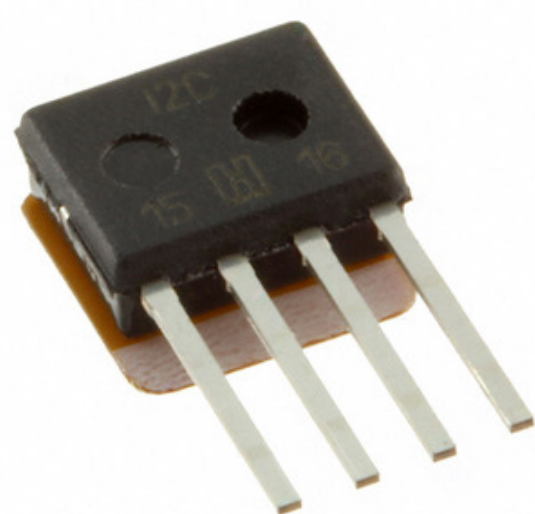


Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

Spezifikationen von HIH9121-021-001S

TEILENUMMER	HIH9121-021-001S
HERSTELLER	Honeywell Sensing and Productivity Solutions
BESCHREIBUNG	SENS HUM/TMP 3.3V I2C 4SIP 1=5
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	3193 pcs
DATENBLATT	1.HIH9121-021-001S.pdf 2.HIH9121-021-001S.pdf
SPANNUNGSVERSORGUNG	2.3 V ~ 5.5 V
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	4-SIP
SERIE	HumidIcon™, HIH-9000
SENSORTYP	Humidity, Temperature
EMPFINDLICHKEIT	-
REAKTIONZEIT	8s
VERPACKUNG	Strip
VERPACKUNG / GEHÄUSE	4-SIP Module
AUSGABETYP	I ² C
AUSGABE	14b
ANDERE NAMEN	480-6773 HIH9121-021-001S-ND
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 125°C
BEFESTIGUNGSART	Through Hole
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
FEUCHTIGKEITSBEREICH	0 ~ 100% RH
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Humidity Temperature Sensor 0 ~ 100% RH I ² C ±1.7% RH 8s Through Hole
GENAUIGKEIT	±1.7% RH

Verwandte Tags

Honeywell Sensing and Productivity Solutions HIH9121-021-001S	HIH9121-021-001S-Vertriebspartner	HIH9121-021-001S Lieferant
HIH9121-021-001S Preis	HIH9121-021-001S Bilder	HIH9121-021-001S-Bild
HIH9121-021-001S PDF-Datenblatt	HIH9121-021-001S Datenblatt herunterladen	HIH9121-021-001S Datenblatt
HIH9121-021-001S-Bestand	HIH9121-021-001S kaufen	Honeywell Sensing and Productivity Solutions kaufen HIH9121-021-001S
Honeywell Sensing and Productivity Solutions HIH9121-021-001S	Honeywell Sensing and Productivity Solutions Lieferant	Honeywell Sensing and Productivity Solutions-Vertriebspartner
Honeywell Sensing and Productivity Solutions HIH9121-021-001S	HONEYWELL HIH9121-021-001S	Honeywell Sensing and Control EMEA HIH9121-021-001S
Honeywell Sensing and Productivity Solutions T&M HIH9121-021-001S		

Verwandte Produkte

<p>HIH9131-000-001 Hersteller: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Beschreibung: SENS HUM/TEMP 3.3V SPI 1.7% SMD Auf Lager: 2944 pcs RFQ</p>	<p>HIH9130-000-001S Hersteller: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Beschreibung: SENS HUM/TMP 3.3V I2C SMD 1=5 Auf Lager: 5357 pcs RFQ</p>
<p>HIH9131-000-001S Hersteller: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Beschreibung: SENSOR HUMID/TEMP 3.3V SPI SMD Auf Lager: 3828 pcs RFQ</p>	<p>HIH8131-021-001S Hersteller: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Beschreibung: SENS HUM/TMP 3.3V I2C 2% SMD 1=5 Auf Lager: 1358 pcs RFQ</p>
<p>HIH9130-021-001 Hersteller: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Beschreibung: SENS HUMID/TMP 3.3V I2C 1.7% SMD Auf Lager: 4313 pcs RFQ</p>	<p>HIH9120-021-001S Hersteller: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Beschreibung: SENS HUM/TMP 3.3V I2C SMD 1=5 Auf Lager: 6468 pcs RFQ</p>
<p>HIH9120-021-001 Hersteller: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Beschreibung: SENS HUMID/TMP 3.3V I2C 1.7% SMD Auf Lager: 3054 pcs RFQ</p>	<p>HIH9120-021-001 Hersteller: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Beschreibung: SENS HUMID/TMP 3.3V I2C 1.7% TH Auf Lager: 3917 pcs RFQ</p>
<p>HIH8131-021-001 Hersteller: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Beschreibung: SENSOR HUMID/TMP 3.3V I2C 2% SMD Auf Lager: 14867 pcs RFQ</p>	<p>HIH9121-021-001 Hersteller: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Beschreibung: SENS HUMID/TMP 3.3V I2C 1.7% TH Auf Lager: 5010 pcs RFQ</p>
<p>HIH9130-000-001 Hersteller: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Beschreibung: SENS HUMID/TMP 3.3V SPI 1.7% SMD Auf Lager: 2808 pcs RFQ</p>	<p>HIH9130-021-001S Hersteller: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Beschreibung: SENS HUM/TMP 3.3V I2C SMD 1=5 Auf Lager: 5538 pcs RFQ</p>