



Honeywell Sensing and

Productivity Solutions

## HOA1397-001




Teilenummer:	HOA1397-001
Hersteller / Marke:	Honeywell Sensing and Productivity Solutions
Produktbeschreibung	SENSR OPTO TRANS 1.27MM REFL PCB
Datenblätter:	 HOA1397-001.pdf
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.


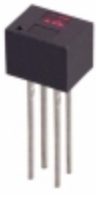





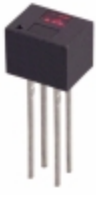




### Spezifikationen von HOA1397-001

TEILENUMMER	HOA1397-001
HERSTELLER	Honeywell Sensing and Productivity Solutions
BESCHREIBUNG	SENSR OPTO TRANS 1.27MM REFL PCB
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	 HOA1397-001.pdf
SPANNUNG - KOLLEKTOR-EMITTER-DURCHBRUCH (MAX)	30V
SERIE	-
ABTASTMETHODE	Reflective
ABTASTABSTAND	0.05" (1.27mm)
REAKTIONSZEIT	15µs, 15µs
VERPACKUNG	Bulk
VERPACKUNG / GEHÄUSE	Radial - 4 Leads
AUSGABETYP	Phototransistor
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 85°C
BEFESTIGUNGSART	Through Hole
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Reflective Optical Sensor 0.05" (1.27mm) Radial - 4 Leads
STROM - DC VORWÄRTS (IF) (MAX)	20mA
STROM - KOLLEKTOR (IC) (MAX)	30mA

### Verwandte Tags

Honeywell Sensing and Productivity Solutions HOA1397-001	HOA1397-001-Verteiler	HOA1397-001 Lieferant
HOA1397-001 Preis	HOA1397-001 Bilder	HOA1397-001-Bild
HOA1397-001 PDF-Datenblatt	HOA1397-001 Datenblatt herunterladen	HOA1397-001-Datenblatt
HOA1397-001 Aktie	Kaufen Sie HOA1397-001	Kaufen Sie Honeywell Sensing and Productivity Solutions HOA1397-001
Honeywell Sensing and Productivity Solutions HOA1397-001	Honeywell Sensing and Productivity Solutions Lieferant	Honeywell Sensing and Productivity Solutions-Verteiler
Honeywell Sensing and Productivity Solutions HOA1397-001	HONEYWELL HOA1397-001	Honeywell Sensing and Control EMEA HOA1397-001
Honeywell Sensing and Productivity Solutions T&M HOA1397-001		

### Verwandte Produkte

 <p><b>HOA1180-001</b>  Hersteller: Honeywell Sensing and Productivity Solutions  Beschreibung: SENSOR PHOTOTRANS REFL OPTICAL  Auf Lager: 4 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>HOA1397-032</b>  Hersteller: Honeywell Sensing and Productivity Solutions  Beschreibung: SENSR OPTO TRANS 1.27MM REFL PCB  Auf Lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>HOA1180-003</b>  Hersteller: Honeywell Sensing and Productivity Solutions  Beschreibung: SNSR OPTO TRANS 6.35MM REFL C-MT  Auf Lager: 223 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>HOA1404-003</b>  Hersteller: Honeywell Sensing and Productivity Solutions  Beschreibung: SENSR OPTO TRANS 5.08MM REFL PCB  Auf Lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>HOA1397-031</b>  Hersteller: Honeywell Sensing and Productivity Solutions  Beschreibung: SENSR OPTO TRANS 1.27MM REFL PCB  Auf Lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>HOA0973-T51</b>  Hersteller: Honeywell Sensing and Productivity Solutions  Beschreibung: SENSOR DIGITAL SLOT OPTOSCHMITT  Auf Lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>HOA0973-T55</b>  Hersteller: Honeywell Sensing and Productivity Solutions  Beschreibung: SENSOR DIGITAL SLOT OPTOSCHMITT  Auf Lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>HOA1397-002</b>  Hersteller: Honeywell Sensing and Productivity Solutions  Beschreibung: DENSR OPTO TRANS 1.27MM REFL PCB  Auf Lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>HOA1404-002</b>  Hersteller: Honeywell Sensing and Productivity Solutions  Beschreibung: SENSOR PHOTOTRANS REFL OPTICAL  Auf Lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>HOA1180-002</b>  Hersteller: Honeywell Sensing and Productivity Solutions  Beschreibung: SENSOR PHOTOTRANS REFL OPTICAL  Auf Lager: 4 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>HOA0973-P51</b>  Hersteller: Honeywell Sensing and Productivity Solutions  Beschreibung: SENSOR DIGITAL SLOT OPTOSCHMITT  Auf Lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>HOA1404-001</b>  Hersteller: Honeywell Sensing and Productivity Solutions  Beschreibung: SENSR OPTO TRANS 5.08MM REFL PCB  Auf Lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>