

**Honeywell**
**Honeywell Sensing and Productivity Solutions**
**HOA2498-002**

Dalies numeris:

HOA2498-002

Gamintojas / Gamintojas:

Honeywell Sensing and Productivity Solutions

Prekės aprašymas

SENSOR OPTO TRANS6.35MM REFL PCB

Duomenų lapai:

HOA2498-002.pdf

RoHs statusas

Švinas nemokamai / RoHS atitiktis

Akcijų būklė

4984 pcs stock

Laivas iš

Honkongas

Siuntimo būdas

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**PRAŠYMAS KOTIRUOTI**

Vaizdas gali būti atvaizdavimas. Žr. Produkto detalių specifikacijas.

**HOA2498-002 specifikacijos**

DALIES NUMERIS	HOA2498-002
GAMINTOJAS	Honeywell Sensing and Productivity Solutions
APIBŪDINIMAS	SENSOR OPTO TRANS6.35MM REFL PCB
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Švinas nemokamai / RoHS atitiktis
GALIMAS KIEKIS	4984 pcs
DUOMENŲ LAPAS	HOA2498-002.pdf
ĮTAMPA - KOLEKTORIAUS SPINDULIUOTĖS SKIRSTYMAS (MAKS.)	30V
SERIJA	-
JAUTRUMO METODAS	Reflective
ATSTUMAS JUTIKLIUI	0.250" (6.35mm)
ATSAKYMO LAIKAS	15µs, 15µs
PAKUOTĖ	Bulk
PAKETAS / DĖŽUTĖ	Radial - 4 Leads
IŠVESTIES TIPAS	Phototransistor
KITI VARDAI	480-2971 HOA2498002
DARBINĖ TEMPERATŪRA	-55°C ~ 100°C
MONTAVIMO TIPAS	Through Hole
DRĖGMĖS JAUTRUMO LYGIS (MSL)	1 (Unlimited)
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Lead free / RoHS Compliant
IŠSAMUS APRAŠYMAS	Reflective Optical Sensor 0.250" (6.35mm) Radial - 4 Leads
DABARTINIS - DC Į PRIEKĮ (JEI) (MAKSIMALUS)	50mA
DABARTINIS - SURINKĖJAS (IC) (MAKS.)	30mA

**Susijusios žymės**

Honeywell Sensing and Productivity Solutions HOA2498-002	HOA2498-002 platintojas	HOA2498-002 tiekėjas
HOA2498-002 Kaina	HOA2498-002 Nuotraukos	HOA2498-002 vaizdas
HOA2498-002 PDF duomenų lapas	HOA2498-002 Atsisiųsti duomenų lapą	HOA2498-002 duomenų lapas
HOA2498-002 atsargos	Pirkite HOA2498-002	Pirkite Honeywell Sensing and Productivity Solutions HOA2498-002
Honeywell Sensing and Productivity Solutions HOA2498-002	Honeywell Sensing and Productivity Solutions tiekėjas	Honeywell Sensing and Productivity Solutions platintojas
Honeywell Sensing and Productivity Solutions HOA2498-002	HONEYWELL HOA2498-002	Honeywell Sensing and Control EMEA HOA2498-002
Honeywell Sensing and Productivity Solutions T&M HOA2498-002		

**Susiję produktai**

<b>HOA2498-001</b> Gamintojai: Honeywell Sensing and Productivity Solutions apibūdinimas: SENSOR OPTO TRANS6.35MM REFL PCB Sandelyje: 4260 pcs <a href="#">RFQ</a>	<b>HOA2001-001</b> Gamintojai: Honeywell Sensing and Productivity Solutions apibūdinimas: SENSOR DIGITAL SLOT OPTOSCHMITT Sandelyje: 3829 pcs <a href="#">RFQ</a>
<b>HOA2003-001</b> Gamintojai: Honeywell Sensing and Productivity Solutions apibūdinimas: SENSOR TRANS TRANSM OPTOSCHMITT Sandelyje: 6334 pcs <a href="#">RFQ</a>	<b>HOA2005-001</b> Gamintojai: Honeywell Sensing and Productivity Solutions apibūdinimas: SENSOR DIGITAL SLOT OPTOSCHMITT Sandelyje: 5868 pcs <a href="#">RFQ</a>
<b>HOA2862-001</b> Gamintojai: Honeywell Sensing and Productivity Solutions apibūdinimas: SENSOR TRANSISTOR TRANSMISSIVE Sandelyje: 3876 pcs <a href="#">RFQ</a>	<b>HOA6299-002</b> Gamintojai: Honeywell Sensing and Productivity Solutions apibūdinimas: SENSOR OPTO TRANSMITTER Sandelyje: 3583 pcs <a href="#">RFQ</a>
<b>HOA2862-002</b> Gamintojai: Honeywell Sensing and Productivity Solutions apibūdinimas: SENSOR TRANSISTOR TRANSMISSIVE Sandelyje: 3403 pcs <a href="#">RFQ</a>	<b>HOA2004-001</b> Gamintojai: Honeywell Sensing and Productivity Solutions apibūdinimas: SENSOR DIGITAL SLOT OPTOSCHMITT Sandelyje: 9062 pcs <a href="#">RFQ</a>
<b>HOA6299-003</b> Gamintojai: Honeywell Sensing and Productivity Solutions apibūdinimas: SENSOR OPTO RECEIVER Sandelyje: 3870 pcs <a href="#">RFQ</a>	<b>HOA2498-003</b> Gamintojai: Honeywell Sensing and Productivity Solutions apibūdinimas: SENSOR OPTO DARL 6.35MM REFL PCB Sandelyje: 4518 pcs <a href="#">RFQ</a>
<b>HOA2862-003</b> Gamintojai: Honeywell Sensing and Productivity Solutions apibūdinimas: SENSOR DARLINGTON TRANSMISSIVE Sandelyje: 5463 pcs <a href="#">RFQ</a>	<b>HOA2006-001</b> Gamintojai: Honeywell Sensing and Productivity Solutions apibūdinimas: SENSOR TRANS TRANSM OPTOSCHMITT Sandelyje: 14425 pcs <a href="#">RFQ</a>