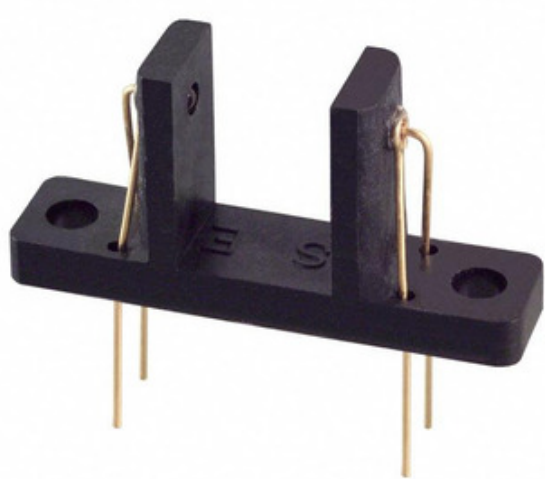


Honeywell

Honeywell Sensing and

Productivity Solutions

**HOA1877-001**

Número de pieza:

HOA1877-001

Fabricante / Marca:

Honeywell Sensing and Productivity Solutions

Descripción del producto

SENSOR PHOTOTRANS SLOT SLOT OPT

Hojas de datos:

 HOA1877-001.pdf

Estado de RoHS

 Sin plomo / Cumple con RoHS

Nave de


Hong Kong

Manera del envío

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

SOLICITUD DE PRESUPUESTO













Especificaciones de HOA1877-001

NÚMERO DE PIEZA	HOA1877-001
FABRICANTE	Honeywell Sensing and Productivity Solutions
DESCRIPCIÓN	SENSOR PHOTOTRANS SLOT SLOT OPT
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	 HOA1877-001.pdf
TENSIÓN - COLECTOR-EMISOR (MÁX)	30V
TIPO	Unamplified
SERIE	-
MÉTODO DE DETECCIÓN	Transmissive
DISTANCIA DE DETECCIÓN	0.375" (9.52mm)
TIEMPO DE RESPUESTA	15µs, 15µs
EMBALAJE	Bulk
PAQUETE / CUBIERTA	PCB Mount
CONFIGURACIÓN DE SALIDA	Phototransistor
OTROS NOMBRES	480-1989 HOA1877001
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-55°C ~ 100°C
TIPO DE MONTAJE	Through Hole
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Optical Sensor Transmissive 0.375" (9.52mm) Phototransistor PCB Mount
CORRIENTE - AVANCE DC (SI) (MÁX.)	50mA
CORRIENTE - COLECTOR (IC) (MAX)	30mA

Tags relacionados

Honeywell Sensing and Productivity Solutions HOA1877-001	Distribuidor HOA1877-001	Proveedor HOA1877-001
Precio HOA1877-001	HOA1877-001 Imágenes	Imagen HOA1877-001
Hoja de datos PDF HOA1877-001	HOA1877-001 Descargar hoja de datos	Hoja de datos HOA1877-001
Stock HOA1877-001	Compra HOA1877-001	Comprar Honeywell Sensing and Productivity Solutions HOA1877-001
Honeywell Sensing and Productivity Solutions HOA1877-001	Proveedor Honeywell Sensing and Productivity Solutions	Distribuidor Honeywell Sensing and Productivity Solutions
Honeywell Sensing and Productivity Solutions HOA1877-001	HONEYWELL HOA1877-001	Honeywell Sensing and Control EMEA HOA1877-001
Honeywell Sensing and Productivity Solutions T&M HOA1877-001		

Productos relacionados

 <p>HOA1877-003 Fabricantes: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Descripción: SENSOR PHOTODARLINGTON NPN SLOT En stock: 104 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>HOA1879-011 Fabricantes: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Descripción: SENSOR PHOTOTRANS SLOT OPTICAL En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HOA1874-012 Fabricantes: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Descripción: SNSR OPTO TRANS 3.05MM TRANSM En stock: 140 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>HOA1877-002 Fabricantes: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Descripción: SENSOR PHOTOTRANS NPN SLOTTED En stock: 6 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>HOA1875-003 Fabricantes: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Descripción: SNSR OPTO DARL 5.08MM TRANSM En stock: 66 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>HOA1875-001 Fabricantes: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Descripción: SNSR OPTO TRANS 5.08MM TRANSM En stock: 39 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>HOA1876-002 Fabricantes: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Descripción: SNSR OPTO TRANS 2.54MM TRANSM En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HOA1879-015 Fabricantes: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Descripción: SENSOR PHOTOTRANS SLOT OPTICAL En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HOA1881-012 Fabricantes: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Descripción: SENSOR PHOTOTRANS SLOT OPTICAL En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HOA1879-012 Fabricantes: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Descripción: SENSOR PHOTOTRANS SLOT OPTICAL En stock: 92 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>HOA1875-002 Fabricantes: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Descripción: SENSOR PHOTOTRANS NPN SLOTTED En stock: 165 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>HOA1874-013 Fabricantes: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Descripción: SNSR OPTO TRANS 3.05MM DARL En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>