

**AMI Semiconductor / ON**

**Semiconductor**

## KAI-16000-FXA-JD-B2

Número de pieza:	KAI-16000-FXA-JD-B2
Fabricante / Marca:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Descripción del producto	INTERLINE CCD IMAGE SEN
Hojas de datos:	<a href="#">KAI-16000-FXA-JD-B2.pdf</a>
Estado de RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Nave de	Hong Kong
Manera del envío	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**SOLICITUD DE PRESUPUESTO**

La imagen puede ser representación. Ver especificaciones para detalles del producto.

**Especificaciones de KAI-16000-FXA-JD-B2**

NÚMERO DE PIEZA	KAI-16000-FXA-JD-B2
FABRICANTE	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
DESCRIPCIÓN	INTERLINE CCD IMAGE SEN
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	<a href="#">KAI-16000-FXA-JD-B2.pdf</a>
SUMINISTRO DE VOLTAJE	14.5 V ~ 15.5 V
TIPO	CCD
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	40-PGA (44.45x45.34)
SERIE	-
TAMAÑO DE PÍXEL	7.4µm x 7.4µm
EMBALAJE	Tray
PAQUETE / CUBIERTA	40-BCPGA
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-50°C ~ 70°C (TA)
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
TIEMPO DE ENTREGA ESTÁNDAR DEL FABRICANTE	9 Weeks
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CUADROS POR SEGUNDO	3
DESCRIPCIÓN DETALLADA	CCD Image Sensor 4872H x 3248V 7.4µm x 7.4µm 40-PGA (44.45x45.34)
MATRIZ DE PÍXELES ACTIVOS	4872H x 3248V

**Tags relacionados**

AMI Semiconductor / ON Semiconductor KAI-16000-FXA-JD-B2	Distribuidor KAI-16000-FXA-JD-B2	Proveedor KAI-16000-FXA-JD-B2
Precio KAI-16000-FXA-JD-B2	KAI-16000-FXA-JD-B2 Imágenes	Imagen KAI-16000-FXA-JD-B2
Hoja de datos PDF KAI-16000-FXA-JD-B2	KAI-16000-FXA-JD-B2 Descargar hoja de datos	Hoja de datos KAI-16000-FXA-JD-B2
Stock KAI-16000-FXA-JD-B2	Compra KAI-16000-FXA-JD-B2	Comprar AMI Semiconductor / ON Semiconductor KAI-16000-FXA-JD-B2
AMI Semiconductor / ON Semiconductor KAI-16000-FXA-JD-B2	Proveedor AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Distribuidor AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor KAI-16000-FXA-JD-B2	ON Semiconductor KAI-16000-FXA-JD-B2	Aptina / ON Semiconductor KAI-16000-FXA-JD-B2
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor KAI-16000-FXA-JD-B2	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor KAI-16000-FXA-JD-B2	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor KAI-16000-FXA-JD-B2

**Productos relacionados**

<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div> <p><b>KAI-16000-CXA-JD-B1</b></p> <p>Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Descripción: IMAGE SENSOR CCD 15.8MP 40CPGA</p> <p>En stock: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px 5px; border-radius: 5px;"><b>RFQ</b></p> </div> </div> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div> <p><b>KAI-16000-CXA-JD-B2</b></p> <p>Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Descripción: IMAGE SENSOR CCD 15.8MP 40CPGA</p> <p>En stock: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px 5px; border-radius: 5px;"><b>RFQ</b></p> </div> </div> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div> <p><b>KAI-16000-AXA-JP-B2</b></p> <p>Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Descripción: IMAGE SENSOR CCD 15.8MP 40CPGA</p> <p>En stock: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px 5px; border-radius: 5px;"><b>RFQ</b></p> </div> </div> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div> <p><b>KAI-16050-QXA-JD-B2</b></p> <p>Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Descripción: IMAGE SENSOR CCD 16MP 71CPGA</p> <p>En stock: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px 5px; border-radius: 5px;"><b>RFQ</b></p> </div> </div> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div> <p><b>KAI-16050-FXA-JD-B1</b></p> <p>Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Descripción: IMAGE SENSOR CCD 16MP 71CPGA</p> <p>En stock: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px 5px; border-radius: 5px;"><b>RFQ</b></p> </div> </div> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div> <p><b>KAI-16050-AXA-JD-B2</b></p> <p>Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Descripción: IMAGE SENSOR CCD 16MP 71CPGA</p> <p>En stock: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px 5px; border-radius: 5px;"><b>RFQ</b></p> </div> </div> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div> <p><b>KAI-16050-FXA-JD-B2</b></p> <p>Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Descripción: IMAGE SENSOR CCD 16MP 71CPGA</p> <p>En stock: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px 5px; border-radius: 5px;"><b>RFQ</b></p> </div> </div> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div> <p><b>KAI-16050-QXA-JD-B1</b></p> <p>Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Descripción: IMAGE SENSOR CCD 16MP 71CPGA</p> <p>En stock: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px 5px; border-radius: 5px;"><b>RFQ</b></p> </div> </div> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div> <p><b>KAI-16000-AXA-JR-B1</b></p> <p>Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Descripción: IMAGE SENSOR CCD 15.8MP 40CPGA</p> <p>En stock: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px 5px; border-radius: 5px;"><b>RFQ</b></p> </div> </div> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div> <p><b>KAI-16000-AXA-JR-B2</b></p> <p>Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Descripción: IMAGE SENSOR CCD 15.8MP 40CPGA</p> <p>En stock: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px 5px; border-radius: 5px;"><b>RFQ</b></p> </div> </div> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div> <p><b>KAI-16000-FXA-JD-B1</b></p> <p>Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Descripción: INTERLINE CCD IMAGE SEN</p> <p>En stock: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px 5px; border-radius: 5px;"><b>RFQ</b></p> </div> </div> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div> <p><b>KAI-16050-AXA-JD-B1</b></p> <p>Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Descripción: IMAGE SENSOR CCD 16MP 71CPGA</p> <p>En stock: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px 5px; border-radius: 5px;"><b>RFQ</b></p> </div> </div> </div>