

ON Semiconductor®

AMI Semiconductor / ON

Semiconductor

KAI-29050-AXA-JR-B2

номер части: KAI-29050-AXA-JR-B2

Изготовитель / Производитель: AMI Semiconductor / ON Semiconductor

Описание товара: IMAGE SENSOR CCD 28.8MP 72CPGA

Листики: KAI-29050-AXA-JR-B2.pdf

Статус RoHs: Бессвинцовый / Соответствует RoHS

Состояние на складе: 22 pcs stock

Доставить из: Гонконг

Путь отгрузки: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ЗАПРОС КОТИРОВКИ

Изображение может быть представлением. Смотрите спецификации для деталей продукта.

Технические характеристики KAI-29050-AXA-JR-B2

| | |
|-------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| НОМЕР ЧАСТИ | KAI-29050-AXA-JR-B2 |
| ПРОИЗВОДИТЕЛЬ | AMI Semiconductor / ON Semiconductor |
| ОПИСАНИЕ | IMAGE SENSOR CCD 28.8MP 72CPGA |
| СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS | Бессвинцовый / Соответствует RoHS |
| КОЛ-ВО В НАЛИЧИИ | 22 pcs |
| ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ | KAI-29050-AXA-JR-B2.pdf |
| НАПРЯЖЕНИЕ ТОКА - ПОСТАВКА | 14.5 V ~ 15.5 V |
| ТИП | CCD |
| ПОСТАВЩИК УПАКОВКА УСТРОЙСТВА | 72-CPGA (47.24x45.34) |
| СЕРИИ | - |
| РАЗМЕР ПИКСЕЛЯ | 5.5µm x 5.5µm |
| УПАКОВКА | Bulk |
| УПАКОВКА / | 71-BCPGA |
| РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА | -50°C ~ 70°C (TA) |
| УРОВЕНЬ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ВЛАГИ (MSL) | 1 (Unlimited) |
| СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS | Lead free / RoHS Compliant |
| КАДРОВ В СЕКУНДУ | 1 |
| ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ | CCD Image Sensor 6576H x 4408V 5.5µm x 5.5µm 72-CPGA (47.24x45.34) |
| АКТИВНЫЙ МАССИВ ПИКСЕЛЕЙ | 6576H x 4408V |

Связанные теги

| | | |
|---------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| AMI Semiconductor / ON Semiconductor KAI-29050-AXA-JR-B2 | KAI-29050-AXA-JR-B2 дистрибьютор | KAI-29050-AXA-JR-B2 Поставщик |
| KAI-29050-AXA-JR-B2 Цена | Фотографии KAI-29050-AXA-JR-B2 | KAI-29050-AXA-JR-B2 Image |
| KAI-29050-AXA-JR-B2 PDF Datasheet | KAI-29050-AXA-JR-B2 Скачать спецификацию | KAI-29050-AXA-JR-B2 Datasheet |
| KAI-29050-AXA-JR-B2 сток | Купить KAI-29050-AXA-JR-B2 | Купить AMI Semiconductor / ON Semiconductor KAI-29050-AXA-JR-B2 |
| AMI Semiconductor / ON Semiconductor KAI-29050-AXA-JR-B2 | AMI Semiconductor / ON Semiconductor Поставщик | AMI Semiconductor / ON Semiconductor Дистрибьютор |
| AMI Semiconductor / ON Semiconductor KAI-29050-AXA-JR-B2 | ON Semiconductor KAI-29050-AXA-JR-B2 | Aptina / ON Semiconductor KAI-29050-AXA-JR-B2 |
| Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor KAI-29050-AXA-JR-B2 | PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor KAI-29050-AXA-JR-B2 | Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor KAI-29050-AXA-JR-B2 |

сопутствующие товары

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="font-size: 8px;">ON Semiconductor® </div> <div style="font-weight: bold; font-size: 10px;">KAI-29050-AXA-JD-B1</div> </div> <p style="font-size: 8px; margin: 2px 0;">Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p style="font-size: 8px; margin: 2px 0;">Описание: IMAGE SENSOR CCD 28.8MP 72CPGA</p> <p style="font-size: 8px; margin: 2px 0;">В наличии: 17 pcs</p> <div style="text-align: right; margin-top: 5px;"> <p style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px; font-weight: bold; font-size: 8px;">RFQ</p> </div> </div> | <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="font-size: 8px;">ON Semiconductor® </div> <div style="font-weight: bold; font-size: 10px;">KAI-29050-FXA-JD-B1</div> </div> <p style="font-size: 8px; margin: 2px 0;">Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p style="font-size: 8px; margin: 2px 0;">Описание: IMAGE SENSOR CCD 28.8MP 72CPGA</p> <p style="font-size: 8px; margin: 2px 0;">В наличии: 18 pcs</p> <div style="text-align: right; margin-top: 5px;"> <p style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px; font-weight: bold; font-size: 8px;">RFQ</p> </div> </div> |
| <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="font-size: 8px;">ON Semiconductor® </div> <div style="font-weight: bold; font-size: 10px;">KAI-2093-ABA-CK-BA</div> </div> <p style="font-size: 8px; margin: 2px 0;">Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p style="font-size: 8px; margin: 2px 0;">Описание: IMAGE SENSOR CCD 2.1MP 32CDIP</p> <p style="font-size: 8px; margin: 2px 0;">В наличии: 64 pcs</p> <div style="text-align: right; margin-top: 5px;"> <p style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px; font-weight: bold; font-size: 8px;">RFQ</p> </div> </div> | <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="font-size: 8px;">ON Semiconductor® </div> <div style="font-weight: bold; font-size: 10px;">KAI-29050-AXA-JR-B1</div> </div> <p style="font-size: 8px; margin: 2px 0;">Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p style="font-size: 8px; margin: 2px 0;">Описание: IMAGE SENSOR CCD 28.8MP 72CPGA</p> <p style="font-size: 8px; margin: 2px 0;">В наличии: 17 pcs</p> <div style="text-align: right; margin-top: 5px;"> <p style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px; font-weight: bold; font-size: 8px;">RFQ</p> </div> </div> |
| <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="font-size: 8px;">ON Semiconductor® </div> <div style="font-weight: bold; font-size: 10px;">KAI-29050-AXA-JD-B2</div> </div> <p style="font-size: 8px; margin: 2px 0;">Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p style="font-size: 8px; margin: 2px 0;">Описание: IMAGE SENSOR CCD 28.8MP 72CPGA</p> <p style="font-size: 8px; margin: 2px 0;">В наличии: 21 pcs</p> <div style="text-align: right; margin-top: 5px;"> <p style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px; font-weight: bold; font-size: 8px;">RFQ</p> </div> </div> | <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="font-size: 8px;">ON Semiconductor® </div> <div style="font-weight: bold; font-size: 10px;">KAI-2093-CBA-CB-BA</div> </div> <p style="font-size: 8px; margin: 2px 0;">Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p style="font-size: 8px; margin: 2px 0;">Описание: IMAGE SENSOR CCD 2.1MP 32CDIP</p> <p style="font-size: 8px; margin: 2px 0;">В наличии: 5312 pcs</p> <div style="text-align: right; margin-top: 5px;"> <p style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px; font-weight: bold; font-size: 8px;">RFQ</p> </div> </div> |
| <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="font-size: 8px;">ON Semiconductor® </div> <div style="font-weight: bold; font-size: 10px;">KAI-29050-QXA-JD-B1</div> </div> <p style="font-size: 8px; margin: 2px 0;">Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p style="font-size: 8px; margin: 2px 0;">Описание: IMAGE SENSOR CCD 28.8MP 72CPGA</p> <p style="font-size: 8px; margin: 2px 0;">В наличии: 19 pcs</p> <div style="text-align: right; margin-top: 5px;"> <p style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px; font-weight: bold; font-size: 8px;">RFQ</p> </div> </div> | <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="font-size: 8px;">ON Semiconductor® </div> <div style="font-weight: bold; font-size: 10px;">KAI-29050-FXA-JD-B2</div> </div> <p style="font-size: 8px; margin: 2px 0;">Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p style="font-size: 8px; margin: 2px 0;">Описание: IMAGE SENSOR CCD 28.8MP 72CPGA</p> <p style="font-size: 8px; margin: 2px 0;">В наличии: 23 pcs</p> <div style="text-align: right; margin-top: 5px;"> <p style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px; font-weight: bold; font-size: 8px;">RFQ</p> </div> </div> |
| <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="font-size: 8px;">ON Semiconductor® </div> <div style="font-weight: bold; font-size: 10px;">KAI-2093-ABA-CP-BA</div> </div> <p style="font-size: 8px; margin: 2px 0;">Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p style="font-size: 8px; margin: 2px 0;">Описание: IMAGE SENSOR CCD 2.1MP 32CDIP</p> <p style="font-size: 8px; margin: 2px 0;">В наличии: 106 pcs</p> <div style="text-align: right; margin-top: 5px;"> <p style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px; font-weight: bold; font-size: 8px;">RFQ</p> </div> </div> | <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="font-size: 8px;">ON Semiconductor® </div> <div style="font-weight: bold; font-size: 10px;">KAI-29052-AXA-JD-B2</div> </div> <p style="font-size: 8px; margin: 2px 0;">Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p style="font-size: 8px; margin: 2px 0;">Описание: IMAGE SENSOR INTERLINE CCD</p> <p style="font-size: 8px; margin: 2px 0;">В наличии: 18 pcs</p> <div style="text-align: right; margin-top: 5px;"> <p style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px; font-weight: bold; font-size: 8px;">RFQ</p> </div> </div> |
| <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="font-size: 8px;">ON Semiconductor® </div> <div style="font-weight: bold; font-size: 10px;">KAI-29052-AXA-JD-B1</div> </div> <p style="font-size: 8px; margin: 2px 0;">Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p style="font-size: 8px; margin: 2px 0;">Описание: IMAGE SENSOR INTERLINE CCD</p> <p style="font-size: 8px; margin: 2px 0;">В наличии: 13 pcs</p> <div style="text-align: right; margin-top: 5px;"> <p style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px; font-weight: bold; font-size: 8px;">RFQ</p> </div> </div> | <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="font-size: 8px;">ON Semiconductor® </div> <div style="font-weight: bold; font-size: 10px;">KAI-29050-QXA-JD-B2</div> </div> <p style="font-size: 8px; margin: 2px 0;">Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p style="font-size: 8px; margin: 2px 0;">Описание: IMAGE SENSOR CCD 28.8MP 72CPGA</p> <p style="font-size: 8px; margin: 2px 0;">В наличии: 25 pcs</p> <div style="text-align: right; margin-top: 5px;"> <p style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px; font-weight: bold; font-size: 8px;">RFQ</p> </div> </div> |