

AMI Semiconductor / ON

Semiconductor

MT9D113D00STCK25AC1-200

номер части:	MT9D113D00STCK25AC1-200
Изготовитель / Производитель:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Описание товара	INTEGRATED CIRCUIT
Листки:	
Статус RoHs	Бессвинцовый / Соответствует RoHS
Состояние на складе	5360 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 MT9D113D00STCK25AC1-200

НОМЕР ЧАСТИ	MT9D113D00STCK25AC1-200
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
ОПИСАНИЕ	INTEGRATED CIRCUIT
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Бессвинцовый / Соответствует RoHS
КОЛ-ВО В НАЛИЧИИ	5360 pcs
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	
НАПРЯЖЕНИЕ ТОКА - ПОСТАВКА	-
ТИП	-
ПОСТАВЩИК УПАКОВКА УСТРОЙСТВА	-
СЕРИИ	-
РАЗМЕР ПИКСЕЛЯ	-
УПАКОВКА /	-
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	-
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ	Image Sensor
АКТИВНЫЙ МАССИВ ПИКСЕЛЕЙ	-

Связанные теги

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MT9D113D00STCK25AC1-200	MT9D113D00STCK25AC1-200 дистрибьютор	MT9D113D00STCK25AC1-200 Поставщик
MT9D113D00STCK25AC1-200 Цена	Фотографии MT9D113D00STCK25AC1-200	MT9D113D00STCK25AC1-200 Image
MT9D113D00STCK25AC1-200 PDF Datasheet	MT9D113D00STCK25AC1-200 Скачать спецификацию	MT9D113D00STCK25AC1-200 Datasheet
MT9D113D00STCK25AC1-200 сток	Купить MT9D113D00STCK25AC1-200	Купить AMI Semiconductor / ON Semiconductor MT9D113D00STCK25AC1-200
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MT9D113D00STCK25AC1-200	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Поставщик	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Дистрибьютор
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MT9D113D00STCK25AC1-200	ON Semiconductor MT9D113D00STCK25AC1-200	Aptina / ON Semiconductor MT9D113D00STCK25AC1-200
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MT9D113D00STCK25AC1-200	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MT9D113D00STCK25AC1-200	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MT9D113D00STCK25AC1-200

сопутствующие товары

<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-left: 10px;"> <p>MT9F002I12-N4000-DP1</p> <p>Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Описание: SENSOR IMAGE 14MP 1/2.3" 48LCC</p> <p>В наличии: 2062 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 10px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div> </div>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-left: 10px;"> <p>MT93L04AG2</p> <p>Производители: Microsemi</p> <p>Описание: IC VOICE ECHO CANCEL 365MCMBGA</p> <p>В наличии: 6114 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 10px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div> </div>
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-left: 10px;"> <p>MT93L16AQ1</p> <p>Производители: Microsemi</p> <p>Описание: IC ECHO CANCEL ACOUSTIC 36SSOP</p> <p>В наличии: 4457 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 10px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div> </div>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-left: 10px;"> <p>MT9D015D00STCMC25BC1-200</p> <p>Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Описание: INTEGRATED CIRCUIT</p> <p>В наличии: 3371 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 10px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div> </div>
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-left: 10px;"> <p>MT9E013PACSTCH-GEVB</p> <p>Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Описание: BOARD EVAL 8 MP 1/3.2" CIS HB</p> <p>В наличии: 332 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 10px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div> </div>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-left: 10px;"> <p>MT9D113EB3STCSH-GEVB</p> <p>Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Описание: BOARD EVAL 2 MP 1/5" SOC HB</p> <p>В наличии: 312 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 10px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div> </div>
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-left: 10px;"> <p>MT9F002I12-N4000H-GEVB</p> <p>Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Описание: BOARD EVAL 14 MP 1/2.3" CIS HB</p> <p>В наличии: 358 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 10px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div> </div>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-left: 10px;"> <p>MT9D015LACSTCMH-GEVB</p> <p>Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Описание: BOARD EVAL 2 MP 1/5" CIS HB</p> <p>В наличии: 6790 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 10px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div> </div>
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-left: 10px;"> <p>MT9ASF51272AZ-2G1AZES</p> <p>Производители: Micron Technology</p> <p>Описание: MODULE DDR 4 SDRAM 4GB</p> <p>В наличии: 621 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 10px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div> </div>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-left: 10px;"> <p>MT9D115D00STCK25AC1-200</p> <p>Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Описание: INTEGRATED CIRCUIT</p> <p>В наличии: 3557 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 10px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div> </div>
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-left: 10px;"> <p>MT9D112D00STCK15AC1-200</p> <p>Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Описание: INTEGRATED CIRCUIT</p> <p>В наличии: 4311 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 10px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div> </div>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-left: 10px;"> <p>MT9D131C12STCH-GEVB</p> <p>Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Описание: BOARD EVAL 2 MP 1/3" SOC HB</p> <p>В наличии: 302 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px 10px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div> </div>