



MXD1210EPA+

Тип продуктов:	MXD1210EPA+	Изготовитель / Производитель:	Maxim Integrated
описание продукта:	IC CNTRLR NVRAM 8-DIP	Доставить из:	Hong Kong
Статус RoHS:	Без свинца / Соответствует RoHS	Путь отгрузки:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Спецификация:	MXD1210EPA+.pdf		

[Отправить запрос](#) >

Изображение может быть представлением.
 Подробную информацию о продукте см. в
 технических характеристиках.

Информация о продукте

Тип продуктов	MXD1210EPA+	производитель	Maxim Integrated
Описание	IC CNTRLR NVRAM 8-DIP	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
Техническая спецификация	MXD1210EPA+.pdf		
Напряжение тока - поставка	4.75 V ~ 5.5 V	Поставщик Упаковка устройства	8-PDIP
Серии	-	упаковка	Tube
Упаковка /	8-DIP (0.300", 7.62mm)	Рабочая Температура	-40°C ~ 85°C
Уровень чувствительности влаги (MSL)	1 (Unlimited)	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Тип контроллера	Nonvolatile RAM	Номер базового номера	MXD1210

Соответствующая продукция

<p>MXD1210CSA Производители: Maxim Integrated Описание: IC CNTRLR NONVOLATILE RAM 8-SOIC Скачать: MXD1210CSA.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MXD1210CSA+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC CNTRLR NVRAM 8-SOIC Скачать: MXD1210CSA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MXD1210CSA+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC CNTRLR NONVOLATILE RAM 8-SOIC Скачать: MXD1210CSA+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MXD1210EWE+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC CNTRLR NVRAM 16-SOIC Скачать: MXD1210EWE+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MXD1210CWE Производители: Maxim Integrated Описание: IC CNTRLR NONVOLATILE RAM 16SOIC Скачать: MXD1210CWE.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MXD1210CWE+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC CNTRLR NVRAM 16-SOIC Скачать: MXD1210CWE+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MXD1210ESA+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC CNTRLR NVRAM 8-SOIC Скачать: MXD1210ESA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MXD1810UR44+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC MPU RESET CIRC 4.37V SOT23-3 Скачать: MXD1810UR44+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MXD1210CSA-T Производители: Maxim Integrated Описание: IC CNTRLR NV RAM CMOS LOPWR 8SOIC Скачать: MXD1210CSA-T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MXD1810UR46+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC MPU RESET CIRC 4.62V SOT23-3 Скачать: MXD1810UR46+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MXD1210ESA+ Производители: Maxim Integrated Описание: IC CNTRLR NVRAM 8-SOIC Скачать: MXD1210ESA+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MXD1810UR41+T Производители: Maxim Integrated Описание: IC MPU RESET CIRC 4.12V SOT23-3 Скачать: MXD1810UR41+T.pdf</p> <p>RFQ</p>

Связанные теги

Maxim Integrated MXD1210EPA+	Дистрибьютор MXD1210EPA+	Поставщик MXD1210EPA+
Цена MXD1210EPA+	MXD1210EPA+ изображения	Изображение MXD1210EPA+
MXD1210EPA+ PDF лист данных	MXD1210EPA+ Скачать техническое описание	Лист данных MXD1210EPA+
MXD1210EPA+ Stock	Купить MXD1210EPA+	Купить Maxim Integrated MXD1210EPA+
Maxim Integrated MXD1210EPA+	Maxim Integrated Поставщик	Дистрибьютор Maxim Integrated
Maxim Integrated MXD1210EPA+		