

AMI Semiconductor / ON

Semiconductor

RMPA2458

номер части:
 Изготовитель / Производитель:
 Описание товара
 Листки:
 Статус RoHs
 Доставить из
 Путь отгрузки

RMPA2458
 AMI Semiconductor / ON Semiconductor
 IC AMP 802.11/WIFI 2.4GHZ 16LCC
 RMPA2458.pdf
 Без свинца / Соответствует RoHS
 Гонконг
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ЗАПРОС КОТИРОВКИ

Изображение может быть представлением. Смотрите спецификации для деталей продукта.

Технические характеристики RMPA2458

НОМЕР ЧАСТИ	RMPA2458
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
ОПИСАНИЕ	IC AMP 802.11/WIFI 2.4GHZ 16LCC
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Без свинца / Соответствует RoHS
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	RMPA2458.pdf
НАПРЯЖЕНИЕ ТОКА - ПОСТАВКА	3.6V
ТЕСТОВАЯ ЧАСТОТА	-
ПОСТАВЩИК УПАКОВКА УСТРОЙСТВА	16-LCC (3x3)
СЕРИИ	-
ТИП RF	802.11/WiFi, WLAN
УПАКОВКА	Tape & Reel (TR)
УПАКОВКА /	16-VFQFN Exposed Pad
P1DB	-
ДРУГИЕ НАЗВАНИЯ	RMPA2458TR
КОЭФИЦИЕНТ ШУМА	-
УРОВЕНЬ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ВЛАГИ (MSL)	3 (168 Hours)
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Lead free / RoHS Compliant
УСИЛЕНИЕ	31.5dB
ЧАСТОТА	2.4GHz ~ 2.5GHz
ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ	RF Amplifier IC 802.11/WiFi, WLAN 2.4GHz ~ 2.5GHz 16-LCC (3x3)
ТЕКУЩИЙ - ПОСТАВКА	103mA

Связанные теги

AMI Semiconductor / ON Semiconductor RMPA2458	RMPA2458 дистрибьютор	RMPA2458 Поставщик
RMPA2458 Цена	Фотографии RMPA2458	RMPA2458 Image
RMPA2458 PDF Datasheet	RMPA2458 Скачать спецификацию	RMPA2458 Datasheet
RMPA2458 сток	Купить RMPA2458	Купить AMI Semiconductor / ON Semiconductor RMPA2458
AMI Semiconductor / ON Semiconductor RMPA2458	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Поставщик	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Дистрибьютор
AMI Semiconductor / ON Semiconductor RMPA2458	ON Semiconductor RMPA2458	Aptina / ON Semiconductor RMPA2458
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor RMPA2458	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor RMPA2458	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor RMPA2458

сопутствующие товары

<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>RMPA2265 Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC AMP W-CDMA 1.92-1.98GHZ 8LCC В наличии: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px;">RFQ</p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>RMPA2453 Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC AMP 802.11/WIFI 2.4GHZ 16LCC В наличии: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px;">RFQ</p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>RMPA2259 Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC AMP W-CDMA 1.92-1.98GHZ 11LCC В наличии: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px;">RFQ</p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>RMPG06B-E3/53 Производители: Electro-Films (EFI) / Vishay Описание: DIODE GPP 1A 100V 150NS MPG06 В наличии: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px;">RFQ</p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>RMPA2059 Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC AMP W-CDMA 1.92-1.98GHZ 11LCC В наличии: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px;">RFQ</p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>RMPA2550 Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC AMP 802.11/WIFI 2.4GHZ 20QFN В наличии: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px;">RFQ</p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>RMPA5251 Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC AMP 802.11 4.9-5.85GHZ 16LCC В наличии: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px;">RFQ</p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>RMPA5255 Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC AMP WLL 4.9GHZ-5.9GHZ 10LCC В наличии: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px;">RFQ</p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>RMPA2455 Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC AMP 802.11/WIFI 2.4GHZ 16LCC В наличии: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px;">RFQ</p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>RMPA1965 Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC AMP CDMA 1.85GHZ-1.91GHZ 8LCC В наличии: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px;">RFQ</p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>RMPG06B-E3/54 Производители: Electro-Films (EFI) / Vishay Описание: DIODE GEN PURP 100V 1A MPG06 В наличии: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px;">RFQ</p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>RMPG06BHE3/54 Производители: Electro-Films (EFI) / Vishay Описание: DIODE GEN PURP 100V 1A MPG06 В наличии: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px;">RFQ</p> </div>