



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

## LMV248LQ

номер части: **LMV248LQ** Изготовитель / Производитель: N/A  
 описание продукта: IC RF PWR CNTRL DUAL BAND 16WQFN Доставить из: Hong Kong  
 Статус RoHS: Содержит несоответствие свинца / RoHS Путь отгрузки: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS  
 Листки:

[Отправить запрос](#) >

### Информация о продукте

номер части	LMV248LQ	производитель	N/A
Описание	IC RF PWR CNTRL DUAL BAND 16WQFN	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Содержит несоответствие свинца / RoHS
<b>Техническая спецификация</b>			
Поставщик Упаковка устройства	16-WQFN (4x4)	Серии	-
Тип RF	Cellular, GSM, DCS, PCS	упаковка	Tape & Reel (TR)
Упаковка /	16-WFQFN Exposed Pad	Другие названия	LMV248LQTR
Уровень чувствительности влаги (MSL)	1 (Unlimited)	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
частота	-	Особенности	Dual Band
Подробное описание	RF Power Controller IC Cellular, GSM, DCS, PCS 16-WQFN (4x4)		

### сопутствующие товары

<p><b>LMV243BL</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC RF PWR CNTRL 2GHZ 8DSBGA</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LMV242LD/NOPB</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC RF PWR CNTRL PA 2GHZ 10WSON</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LMV242LDX</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC RF PWR CNTRL PA 2GHZ 10WSON</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LMV301SQ3T2G</b>                  Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Описание: IC OPAMP GP 1MHZ RRO SC70-5                  Скачать: <a href="#">LMV301SQ3T2G.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LMV242LDX/NOPB</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC RF PWR CNTRL PA 2GHZ 10WSON</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LMV301MG</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC OPAMP GP 1MHZ RRO SC70-5</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LMV301MGX</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC OPAMP GP 1MHZ RRO SC70-5</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LMV243BLEVAL</b>                  Производители: N/A                  Описание: BOARD EVALUATION FOR LMV243</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LMV301SN3T1G</b>                  Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Описание: IC OP AMP RRO SGL 5TSOP                  Скачать: <a href="#">LMV301SN3T1G.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LMV301MGX/NOPB</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC OPAMP GP 1MHZ RRO SC70-5</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LMV243BLX/NOPB</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC RF PWR CNTRL QUAD 2GHZ 8DSBGA</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LMV301MG/NOPB</b>                  Производители: N/A                  Описание: IC OPAMP GP 1MHZ RRO SC70-5</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Связанные теги

LMV248LQ	Дистрибьютор LMV248LQ	Поставщик LMV248LQ
Цена LMV248LQ	LMV248LQ изображения	Изображение LMV248LQ
LMV248LQ PDF лист данных	LMV248LQ Скачать техническое описание	Лист данных LMV248LQ
LMV248LQ Stock	Купить LMV248LQ	Купить LMV248LQ
LMV248LQ	Поставщик	Дистрибьютор