



### NBVSPA013LN1TAG

номер части: **NBVSPA013LN1TAG**  
 описание продукта: IC OSC VCXO 212MHZ 6CLCC  
 Статус RoHs: Без свинца / Соответствует RoHS  
 Листки: [NBVSPA013LN1TAG.pdf](#)

Изготовитель / Производитель: AMI Semiconductor / ON Semiconductor  
 Доставить из: Hong Kong  
 Путь отгрузки: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Отправить запрос](#)

### Информация о продукте

номер части	NBVSPA013LN1TAG	производитель	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Описание	IC OSC VCXO 212MHZ 6CLCC	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
Техническая спецификация	NBVSPA013LN1TAG.pdf		
Напряжение тока - поставка	2.375 V ~ 2.625 V	Тип	VCXO
Поставщик Упаковка устройства	6-CLCC (7x5)	Серии	PureEdge™
упаковка	Tape & Reel (TR)	Упаковка /	6-CLCC
Рабочая Температура	-40°C ~ 85°C	Тип установки	Surface Mount
Уровень чувствительности влаги (MSL)	1 (Unlimited)	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Lead free / RoHS Compliant
частота	212MHz	Подробное описание	VCXO IC 212MHz 6-CLCC (7x5)
Текущий - Поставка	75mA	подсчитывать	-
Номер базового номера	NBVSPA		

### сопутствующие товары

<p><b>NBVSBA027LN1TAG</b>                  Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Описание: IC OSC VCXO 148.5MHZ 6CLCC                  Скачать: <a href="#">NBVSBA027LN1TAG.pdf</a></p>	<p><b>NBVSBA027LNHTAG</b>                  Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Описание: IC OSC VCXO 148.5MHZ 6CLCC                  Скачать: <a href="#">NBVSBA027LNHTAG.pdf</a></p>
<p><b>NBVSPA015LNHTAG</b>                  Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Описание: IC OSC VCXO 200MHZ 6CLCC                  Скачать: <a href="#">NBVSPA015LNHTAG.pdf</a></p>	<p><b>NBVSBA037LNHTAG</b>                  Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Описание: IC OSC VCXO 707.35MHZ 6CLCC                  Скачать: <a href="#">NBVSBA037LNHTAG.pdf</a></p>
<p><b>NBVSBA041LNHTAG</b>                  Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Описание: IC OSC VCXO 693.48MHZ 6CLCC                  Скачать: <a href="#">NBVSBA041LNHTAG.pdf</a></p>	<p><b>NBVSPA015LN1TAG</b>                  Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Описание: IC OSC VCXO 200MHZ 6CLCC                  Скачать: <a href="#">NBVSPA015LN1TAG.pdf</a></p>
<p><b>NBVSPA017LNHTAG</b>                  Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Описание: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6CLCC                  Скачать: <a href="#">NBVSPA017LNHTAG.pdf</a></p>	<p><b>NBVSPA017LN1TAG</b>                  Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Описание: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6CLCC                  Скачать: <a href="#">NBVSPA017LN1TAG.pdf</a></p>
<p><b>NBVSBA041LN1TAG</b>                  Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Описание: IC OSC VCXO 693.48MHZ 6CLCC                  Скачать: <a href="#">NBVSBA041LN1TAG.pdf</a></p>	<p><b>NBVSBA037LN1TAG</b>                  Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Описание: IC OSC VCXO 707.35MHZ 6CLCC                  Скачать: <a href="#">NBVSBA037LN1TAG.pdf</a></p>
<p><b>NBVSPA013LNHTAG</b>                  Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Описание: IC OSC VCXO 212MHZ 6CLCC                  Скачать: <a href="#">NBVSPA013LNHTAG.pdf</a></p>	<p><b>NBVSPA018LN1TAG</b>                  Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Описание: IC OSC VCXO 155.52MHZ 6CLCC                  Скачать: <a href="#">NBVSPA018LN1TAG.pdf</a></p>

### Связанные теги

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NBVSPA013LN1TAG	Дистрибьютор NBVSPA013LN1TAG	Поставщик NBVSPA013LN1TAG
Цена NBVSPA013LN1TAG	NBVSPA013LN1TAG изображения	Изображение NBVSPA013LN1TAG
NBVSPA013LN1TAG PDF лист данных	NBVSPA013LN1TAG Скачать техническое описание	Лист данных NBVSPA013LN1TAG
NBVSPA013LN1TAG Stock	Купить NBVSPA013LN1TAG	Купить AMI Semiconductor / ON Semiconductor NBVSPA013LN1TAG
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NBVSPA013LN1TAG	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Поставщик	Дистрибьютор AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NBVSPA013LN1TAG	ON Semiconductor NBVSPA013LN1TAG	Aptina / ON Semiconductor NBVSPA013LN1TAG
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NBVSPA013LN1TAG	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NBVSPA013LN1TAG	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NBVSPA013LN1TAG