



NBVSPA013LNHTAG

номер части: **NBVSPA013LNHTAG**
 описание продукта: IC OSC VCXO 212MHZ 6CLCC
 Статус RoHs: Без свинца / Соответствует RoHS
 Листки: [NBVSPA013LNHTAG.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	NBVSPA013LNHTAG	производитель	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Описание	IC OSC VCXO 212MHZ 6CLCC	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
Техническая спецификация	NBVSPA013LNHTAG.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
Другие названия	NBVSPA013LNHTAG-ND NBVSPA013LNHTAGOSTR	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>NBVSPA018LNHTAG Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC OSC VCXO 155.52MHZ 6CLCC Скачать: NBVSPA018LNHTAG.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>NBVSPA015LN1TAG Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC OSC VCXO 200MHZ 6CLCC Скачать: NBVSPA015LN1TAG.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>NBVSPA041LNHTAG Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC OSC VCXO 693.48MHZ 6CLCC Скачать: NBVSPA041LNHTAG.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>NBVSPA037LN1TAG Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC OSC VCXO 707.35MHZ 6CLCC Скачать: NBVSPA037LN1TAG.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>NBVSPA017LNHTAG Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6CLCC Скачать: NBVSPA017LNHTAG.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>NBVSPA027LNHTAG Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC OSC VCXO 148.5MHZ 6CLCC Скачать: NBVSPA027LNHTAG.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>NBVSPA018LN1TAG Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC OSC VCXO 155.52MHZ 6CLCC Скачать: NBVSPA018LN1TAG.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>NBVSPA015LNHTAG Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC OSC VCXO 200MHZ 6CLCC Скачать: NBVSPA015LNHTAG.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>NBVSPA041LN1TAG Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC OSC VCXO 693.48MHZ 6CLCC Скачать: NBVSPA041LN1TAG.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>NBVSPA013LN1TAG Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC OSC VCXO 212MHZ 6CLCC Скачать: NBVSPA013LN1TAG.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>NBVSPA017LN1TAG Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6CLCC Скачать: NBVSPA017LN1TAG.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>NBVSPA037LNHTAG Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC OSC VCXO 707.35MHZ 6CLCC Скачать: NBVSPA037LNHTAG.pdf</p> <p>RFQ</p>

Связанные теги

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NBVSPA013LNHTAG	Дистрибьютор NBVSPA013LNHTAG	Поставщик NBVSPA013LNHTAG
Цена NBVSPA013LNHTAG	NBVSPA013LNHTAG изображения	Изображение NBVSPA013LNHTAG
NBVSPA013LNHTAG PDF лист данных	NBVSPA013LNHTAG Скачать техническое описание	Лист данных NBVSPA013LNHTAG
NBVSPA013LNHTAG Stock	Купить NBVSPA013LNHTAG	Купить AMI Semiconductor / ON Semiconductor NBVSPA013LNHTAG
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NBVSPA013LNHTAG	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Поставщик	Дистрибьютор AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NBVSPA013LNHTAG	ON Semiconductor NBVSPA013LNHTAG	Aptina / ON Semiconductor NBVSPA013LNHTAG
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NBVSPA013LNHTAG	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NBVSPA013LNHTAG	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NBVSPA013LNHTAG