



NBVSPA015LN1TAG

номер части: **NBVSPA015LN1TAG**
 описание продукта: IC OSC VCXO 200MHZ 6CLCC
 Статус RoHs: Без свинца / Соответствует RoHS
 Листки: [NBVSPA015LN1TAG.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	NBVSPA015LN1TAG	производитель	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Описание	IC OSC VCXO 200MHZ 6CLCC	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
Техническая спецификация	NBVSPA015LN1TAG.pdf		
Напряжение тока - поставка	2.97 V ~ 3.63 V	Тип	VCXO
Поставщик Упаковка устройства	6-CLCC (7x5)	Серии	PureEdge™
упаковка	Original-Reel®	Упаковка /	6-CLCC
Другие названия	NBVSPA015LN1TAGOSDKR	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	200MHz
Подробное описание	VCXO IC 200MHz 6-CLCC (7x5)	Текущий - Поставка	75mA
подсчитывать	-	Номер базового номера	NBVSPA

сопутствующие товары

<p>NBVSPA013LN1TAG Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC OSC VCXO 212MHZ 6CLCC Скачать: NBVSPA013LN1TAG.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>NBVSPA041LN1TAG Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC OSC VCXO 693.48MHZ 6CLCC Скачать: NBVSPA041LN1TAG.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>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>NBVSPA037LN1TAG Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC OSC VCXO 707.35MHZ 6CLCC Скачать: NBVSPA037LN1TAG.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>
<p>NBVSPA018LNHTAG Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC OSC VCXO 155.52MHZ 6CLCC Скачать: NBVSPA018LNHTAG.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>NBVSPA013LNHTAG Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC OSC VCXO 212MHZ 6CLCC Скачать: NBVSPA013LNHTAG.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>NBVSPA019LN1TAG Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC OSC VCXO 125MHZ 6CLCC Скачать: NBVSPA019LN1TAG.pdf</p> <p>RFQ</p>

Связанные теги

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NBVSPA015LN1TAG	Дистрибьютор NBVSPA015LN1TAG	Поставщик NBVSPA015LN1TAG
Цена NBVSPA015LN1TAG	NBVSPA015LN1TAG изображения	Изображение NBVSPA015LN1TAG
NBVSPA015LN1TAG PDF лист данных	NBVSPA015LN1TAG Скачать техническое описание	Лист данных NBVSPA015LN1TAG
NBVSPA015LN1TAG Stock	Купить NBVSPA015LN1TAG	Купить AMI Semiconductor / ON Semiconductor NBVSPA015LN1TAG
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NBVSPA015LN1TAG	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Поставщик	Дистрибьютор AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NBVSPA015LN1TAG	ON Semiconductor NBVSPA015LN1TAG	Aptina / ON Semiconductor NBVSPA015LN1TAG
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NBVSPA015LN1TAG	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NBVSPA015LN1TAG	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NBVSPA015LN1TAG