



## NBVSBA041LN1TAG

номер части: **NBVSBA041LN1TAG**  
 описание продукта: IC OSC VCXO 693.48MHZ 6CLCC  
 Статус RoHs: Без свинца / Соответствует RoHS  
 Листки: [NBVSBA041LN1TAG.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	NBVSBA041LN1TAG	производитель	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Описание	IC OSC VCXO 693.48MHZ 6CLCC	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
Техническая спецификация	NBVSBA041LN1TAG.pdf		
Напряжение тока - поставка	2.375 V ~ 3.63 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	693.48MHz	Подробное описание	VCXO IC 693.48MHz 6-CLCC (7x5)
Текущий - Поставка	90mA	подсчитывать	-
Номер базового номера	NBVSBA		

### сопутствующие товары

 <b>NBVSBA027LNHTAG</b> Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC OSC VCXO 148.5MHZ 6CLCC Скачать: <a href="#">NBVSBA027LNHTAG.pdf</a>	 <b>NBVSBA037LNHTAG</b> Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC OSC VCXO 707.35MHZ 6CLCC Скачать: <a href="#">NBVSBA037LNHTAG.pdf</a>
 <b>NBVSBA037LN1TAG</b> Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC OSC VCXO 707.35MHZ 6CLCC Скачать: <a href="#">NBVSBA037LN1TAG.pdf</a>	 <b>NBVSPA013LN1TAG</b> Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC OSC VCXO 212MHZ 6CLCC Скачать: <a href="#">NBVSPA013LN1TAG.pdf</a>
 <b>NBVSPA017LN1TAG</b> Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6CLCC Скачать: <a href="#">NBVSPA017LN1TAG.pdf</a>	 <b>NBVSPA015LN1TAG</b> Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC OSC VCXO 200MHZ 6CLCC Скачать: <a href="#">NBVSPA015LN1TAG.pdf</a>
 <b>NBVSPA015LNHTAG</b> Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC OSC VCXO 200MHZ 6CLCC Скачать: <a href="#">NBVSPA015LNHTAG.pdf</a>	 <b>NBVSBA026LN1TAG</b> Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC OSC VCXO 644.53MHZ 6CLCC Скачать: <a href="#">NBVSBA026LN1TAG.pdf</a>
 <b>NBVSBA027LN1TAG</b> Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC OSC VCXO 148.5MHZ 6CLCC Скачать: <a href="#">NBVSBA027LN1TAG.pdf</a>	 <b>NBVSPA013LNHTAG</b> Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC OSC VCXO 212MHZ 6CLCC Скачать: <a href="#">NBVSPA013LNHTAG.pdf</a>
 <b>NBVSBA026LNHTAG</b> Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC OSC VCXO 644.53MHZ 6CLCC Скачать: <a href="#">NBVSBA026LNHTAG.pdf</a>	 <b>NBVSBA041LNHTAG</b> Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC OSC VCXO 693.48MHZ 6CLCC Скачать: <a href="#">NBVSBA041LNHTAG.pdf</a>

### Связанные теги

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NBVSBA041LN1TAG	Дистрибьютор NBVSBA041LN1TAG	Поставщик NBVSBA041LN1TAG
Цена NBVSBA041LN1TAG	NBVSBA041LN1TAG изображения	Изображение NBVSBA041LN1TAG
NBVSBA041LN1TAG PDF лист данных	NBVSBA041LN1TAG Скачать техническое описание	Лист данных NBVSBA041LN1TAG
NBVSBA041LN1TAG Stock	Купить NBVSBA041LN1TAG	Купить AMI Semiconductor / ON Semiconductor NBVSBA041LN1TAG
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NBVSBA041LN1TAG	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Поставщик	Дистрибьютор AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NBVSBA041LN1TAG	ON Semiconductor NBVSBA041LN1TAG	Aptina / ON Semiconductor NBVSBA041LN1TAG
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NBVSBA041LN1TAG	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NBVSBA041LN1TAG	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NBVSBA041LN1TAG