



NBVSPA018LN1TAG

номер части: **NBVSPA018LN1TAG**
 описание продукта: IC OSC VCXO 155.52MHZ 6CLCC
 Статус RoHs: Без свинца / Соответствует RoHS
 Листки: [NBVSPA018LN1TAG.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	NBVSPA018LN1TAG	производитель	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Описание	IC OSC VCXO 155.52MHZ 6CLCC	Статус бесплатного свидания / Статус RoHS	Без свинца / Соответствует RoHS
Техническая спецификация	NBVSPA018LN1TAG.pdf		
Напряжение тока - поставка	2.97 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	155.52MHz	Подробное описание	VCXO IC 155.52MHz 6-CLCC (7x5)
Текущий - Поставка	75mA	подсчитывать	-
Номер базового номера	NBVSPA		

сопутствующие товары

 NBVSPA013LNHTAG Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC OSC VCXO 212MHZ 6CLCC Скачать: NBVSPA013LNHTAG.pdf	 NBVSPA015LN1TAG Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC OSC VCXO 200MHZ 6CLCC Скачать: NBVSPA015LN1TAG.pdf
 NBVSPA027LN1TAG Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC OSC VCXO 148.5MHZ 6CLCC Скачать: NBVSPA027LN1TAG.pdf	 NBVSPA013LN1TAG Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC OSC VCXO 212MHZ 6CLCC Скачать: NBVSPA013LN1TAG.pdf
 NBVSPA024LNHTAG Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC OSC VCXO 160MHZ 6CLCC Скачать: NBVSPA024LNHTAG.pdf	 NBVSPA024LN1TAG Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC OSC VCXO 160MHZ 6CLCC Скачать: NBVSPA024LN1TAG.pdf
 NBVSPA015LNHTAG Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC OSC VCXO 200MHZ 6CLCC Скачать: NBVSPA015LNHTAG.pdf	 NBVSPA018LNHTAG Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC OSC VCXO 155.52MHZ 6CLCC Скачать: NBVSPA018LNHTAG.pdf
 NBVSPA017LNHTAG Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6CLCC Скачать: NBVSPA017LNHTAG.pdf	 NBVSPA017LN1TAG Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6CLCC Скачать: NBVSPA017LN1TAG.pdf
 NBVSPA019LNHTAG Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC OSC VCXO 125MHZ 6CLCC Скачать: NBVSPA019LNHTAG.pdf	 NBVSPA019LN1TAG Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC OSC VCXO 125MHZ 6CLCC Скачать: NBVSPA019LN1TAG.pdf

Связанные теги

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NBVSPA018LN1TAG	Дистрибьютор NBVSPA018LN1TAG	Поставщик NBVSPA018LN1TAG
Цена NBVSPA018LN1TAG	NBVSPA018LN1TAG изображения	Изображение NBVSPA018LN1TAG
NBVSPA018LN1TAG PDF лист данных	NBVSPA018LN1TAG Скачать техническое описание	Лист данных NBVSPA018LN1TAG
NBVSPA018LN1TAG Stock	Купить NBVSPA018LN1TAG	Купить AMI Semiconductor / ON Semiconductor NBVSPA018LN1TAG
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NBVSPA018LN1TAG	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Поставщик	Дистрибьютор AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NBVSPA018LN1TAG	ON Semiconductor NBVSPA018LN1TAG	Aptina / ON Semiconductor NBVSPA018LN1TAG
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NBVSPA018LN1TAG	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NBVSPA018LN1TAG	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NBVSPA018LN1TAG