



## NBVSPA013LN1TAG

Номер на частта: **NBVSPA013LN1TAG**  
 Описание на продукта: IC OSC VCXO 212MHZ 6CLCC  
 Статус на RoHS: Без олово / RoHS съвместим  
 Информационни листове: [NBVSPA013LN1TAG.pdf](#)

Производител / марка: AMI Semiconductor / ON Semiconductor  
 Кораб от: Hong Kong  
 Път на превоза: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Изпратете запитване](#)

### Информация за продукта

Номер на частта	NBVSPA013LN1TAG	Производител	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
описание	IC OSC VCXO 212MHZ 6CLCC	Статус за свободно състояние / състояние на RoHS	Без олово / RoHS съвместим
Информационен лист	NBVSPA013LN1TAG.pdf		
Напрежение - Доставка	2.375 V ~ 2.625 V	Тип	VCXO
Пакет на доставчик на устройства	6-CLCC (7x5)	серия	PureEdge™
Опаковка	Tape & Reel (TR)	Пакет / касета	6-CLCC
Работна температура	-40°C ~ 85°C	Тип монтаж	Surface Mount
Ниво на чувствителност към влага (MSL)	1 (Unlimited)	Статус за свободно състояние / състояние на RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Честота	212MHz	Подробно описание	VCXO IC 212MHz 6-CLCC (7x5)
Ток - Доставка	75mA	Броя	-
Номер на базовата част	NBVSPA		

### Свързани продукти

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

### Свързани тагове

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NBVSPA013LN1TAG	NBVSPA013LN1TAG дистрибутор	Доставчик на NBVSPA013LN1TAG
NBVSPA013LN1TAG Цена	NBVSPA013LN1TAG Снимки	Изображение NBVSPA013LN1TAG
NBVSPA013LN1TAG PDF лист с данни	NBVSPA013LN1TAG Изтегляне на лист с данни	Таблица с данни NBVSPA013LN1TAG
NBVSPA013LN1TAG запас	Купете NBVSPA013LN1TAG	Купете AMI Semiconductor / ON Semiconductor NBVSPA013LN1TAG
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NBVSPA013LN1TAG	Доставчик на AMI Semiconductor / ON Semiconductor	AMI Semiconductor / ON Semiconductor дистрибутор
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