



### NBVSPA013LN1TAG

အပိုင်းအရေအတွက်: **NBVSPA013LN1TAG**  
 ကုန်ပစ္စည်းအကဲဖြတ်ခြင်းအရာ: IC OSC VCXO 212MHZ 6CLCC  
 RoHS အခြေအနေ: အခမဲ့ / RoHS ကိုက်ညီပြီးဆောင်လမ်းပုံ  
 Datasheets: [NBVSPA013LN1TAG.pdf](#)

ထုတ်လုပ်သူ / ကုန်အမှတ်တံဆိပ်: AMI Semiconductor / ON Semiconductor  
 မှစ သင်္ဘော: Hong Kong  
 တင်ပို့ Way ကို: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SUBMIT INQUIRY >](#)

#### ကုန်ပစ္စည်းအသေးစိတ်

အပိုင်းအရေအတွက်	NBVSPA013LN1TAG	ထုတ်လုပ်သူ	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
ဖော်ပြချက်	IC OSC VCXO 212MHZ 6CLCC	အခမဲ့အခြေအနေ / RoHS အဆင့်အတန်းကိုဖော်ပြ	အခမဲ့ / RoHS ကိုက်ညီပြီးဆောင်လမ်းပုံ
အချက်အလက်စာရွက်	NBVSPA013LN1TAG.pdf		
ပို - ထောက်ပံ့ရေး	2.375 V ~ 2.625 V	ပုံစံ	VCXO
ပေးသွင်း Device ကိုပတ်ကော့	6-CLCC (7x5)	စီးရီး	PureEdge™
ထုပ်ပိုး	Tape & Reel (TR)	package / ဖြေရှင်းမှု	6-CLCC
Operating အပူချိန်	-40°C ~ 85°C	mounting အမျိုးအစား	Surface Mount
အစိုဓာတ်ကိုထိခိုက်လွယ်မှုအဆင့် (MSL)	1 (Unlimited)	အခမဲ့အခြေအနေ / RoHS အဆင့်အတန်းကိုဖော်ပြ	Lead free / RoHS Compliant
frequency	212MHz	အသေးစိတ်ချမ်းသာမှု	VCXO IC 212MHz 6-CLCC (7x5)
လက်ရှိ - ထောက်ပံ့ရေး	75mA	ရေတွက်	-
base အပိုင်းအရေအတွက်	NBVSPA		

#### ဆက်စပ်ထုတ်ကုန်များ

 <b>NBVSPA013LN1TAG</b> ထုတ်လုပ်သူ: AMI Semiconductor / ON Semiconductor ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO 212MHZ 6CLCC ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">NBVSPA013LN1TAG.pdf</a>	 <b>NBVSPA013LN1TAG</b> ထုတ်လုပ်သူ: AMI Semiconductor / ON Semiconductor ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO 212MHZ 6CLCC ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">NBVSPA013LN1TAG.pdf</a>
 <b>NBVSPA015LNHTAG</b> ထုတ်လုပ်သူ: AMI Semiconductor / ON Semiconductor ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO 200MHZ 6CLCC ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">NBVSPA015LNHTAG.pdf</a>	 <b>NBVSPA015LNHTAG</b> ထုတ်လုပ်သူ: AMI Semiconductor / ON Semiconductor ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO 200MHZ 6CLCC ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">NBVSPA015LNHTAG.pdf</a>
 <b>NBVSPA017LNHTAG</b> ထုတ်လုပ်သူ: AMI Semiconductor / ON Semiconductor ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6CLCC ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">NBVSPA017LNHTAG.pdf</a>	 <b>NBVSPA017LNHTAG</b> ထုတ်လုပ်သူ: AMI Semiconductor / ON Semiconductor ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6CLCC ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">NBVSPA017LNHTAG.pdf</a>
 <b>NBVSPA017LN1TAG</b> ထုတ်လုပ်သူ: AMI Semiconductor / ON Semiconductor ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6CLCC ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">NBVSPA017LN1TAG.pdf</a>	 <b>NBVSPA017LN1TAG</b> ထုတ်လုပ်သူ: AMI Semiconductor / ON Semiconductor ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6CLCC ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">NBVSPA017LN1TAG.pdf</a>
 <b>NBVSPA018LN1TAG</b> ထုတ်လုပ်သူ: AMI Semiconductor / ON Semiconductor ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO 155.52MHZ 6CLCC ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">NBVSPA018LN1TAG.pdf</a>	 <b>NBVSPA018LN1TAG</b> ထုတ်လုပ်သူ: AMI Semiconductor / ON Semiconductor ဖော်ပြချက်: IC OSC VCXO 155.52MHZ 6CLCC ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">NBVSPA018LN1TAG.pdf</a>

#### ဆက်စပ် tags များ

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NBVSPA013LN1TAG	NBVSPA013LN1TAG ဖြန့်ဖြူး	NBVSPA013LN1TAG ပေးသွင်း
NBVSPA013LN1TAG ချေး	NBVSPA013LN1TAG ရုပ်ပုံများ	NBVSPA013LN1TAG ပုံရိပ်
NBVSPA013LN1TAG PDF ကို Datasheet	NBVSPA013LN1TAG Datasheet ကိုဒေါင်းလုပ်လုပ်ပါ	NBVSPA013LN1TAG Datasheet
NBVSPA013LN1TAG စတော့အိတ်	NBVSPA013LN1TAG ကိုဝယ်ပါ	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NBVSPA013LN1TAG ဝယ်ပါ
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NBVSPA013LN1TAG	AMI Semiconductor / ON Semiconductor ပေးသွင်း	AMI Semiconductor / ON Semiconductor ဖြန့်ဖြူး
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