



### NBVSPA013LN1TAG

Número de pieza: **NBVSPA013LN1TAG**  
 Descripción del producto: IC OSC VCXO 212MHZ 6CLCC  
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS  
 Hojas de datos: [NBVSPA013LN1TAG.pdf](#)

Fabricante / Marca: AMI Semiconductor / ON Semiconductor  
 Nave de: Hong Kong  
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

#### Detalles de producto

Número de pieza	NBVSPA013LN1TAG	Fabricante	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Descripción	IC OSC VCXO 212MHZ 6CLCC	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	NBVSPA013LN1TAG.pdf		
Suministro de voltaje	2.375 V ~ 2.625 V	Tipo	VCXO
Paquete del dispositivo	6-CLCC (7x5)	Serie	PureEdge™
embalaje	Tape & Reel (TR)	Paquete / Cubierta	6-CLCC
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C	Tipo de montaje	Surface Mount
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)	Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Frecuencia	212MHz	Descripción detallada	VCXO IC 212MHz 6-CLCC (7x5)
Suministro de corriente	75mA	Contar	-
Número de pieza base	NBVSPA		

#### Productos relacionados

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

#### Etiquetas relacionadas

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NBVSPA013LN1TAG	Distribuidor NBVSPA013LN1TAG	Proveedor NBVSPA013LN1TAG
Precio NBVSPA013LN1TAG	Fotos de NBVSPA013LN1TAG	Imagen NBVSPA013LN1TAG
Hoja de datos NBVSPA013LN1TAG PDF	NBVSPA013LN1TAG Descargar hoja de datos	Hoja de datos NBVSPA013LN1TAG
Acción NBVSPA013LN1TAG	Comprar NBVSPA013LN1TAG	Comprar AMI Semiconductor / ON Semiconductor NBVSPA013LN1TAG
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NBVSPA013LN1TAG	Proveedor AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Distribuidor AMI Semiconductor / ON Semiconductor
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