

ON Semiconductor **AMI Semiconductor / ON**

## NBXSBA021LNHTAG

Número de pieza:	NBXSBA021LNHTAG
Fabricante / Marca:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Descripción del producto	IC OSC XTAL 266.667MHZ 6-CLCC
Hojas de datos:	<a href="#">NBXSBA021LNHTAG.pdf</a>
Estado de RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock	13658 pcs stock
Nave de	Hong Kong
Manera del envío	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**SOLICITUD DE PRESUPUESTO**

La imagen puede ser representación. Ver especificaciones para detalles del producto.

### Especificaciones de NBXSBA021LNHTAG

NÚMERO DE PIEZA	NBXSBA021LNHTAG
FABRICANTE	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
DESCRIPCIÓN	IC OSC XTAL 266.667MHZ 6-CLCC
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
CANTIDAD DISPONIBLE	13658 pcs
FICHA DE DATOS	<a href="#">NBXSBA021LNHTAG.pdf</a>
SUMINISTRO DE VOLTAJE	2.97 V ~ 3.63 V
TIPO	Oscillator, Crystal
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	266.667MHz
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Oscillator, Crystal IC 266.667MHz 6-CLCC (7x5)
SUMINISTRO DE CORRIENTE	75mA
CONTAR	-
NÚMERO DE PIEZA BASE	NBXSBA021

### Tags relacionados

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NBXSBA021LNHTAG	Distribuidor NBXSBA021LNHTAG	Proveedor NBXSBA021LNHTAG
Precio NBXSBA021LNHTAG	NBXSBA021LNHTAG Imágenes	Imagen NBXSBA021LNHTAG
Hoja de datos PDF NBXSBA021LNHTAG	Descargar la hoja de datos de NBXSBA021LNHTAG	Hoja de datos NBXSBA021LNHTAG
NBXSBA021LNHTAG Stock	Comprar NBXSBA021LNHTAG	Comprar AMI Semiconductor / ON Semiconductor NBXSBA021LNHTAG
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NBXSBA021LNHTAG	Proveedor AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Distribuidor AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NBXSBA021LNHTAG	ON Semiconductor NBXSBA021LNHTAG	Aptina / ON Semiconductor NBXSBA021LNHTAG
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NBXSBA021LNHTAG	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NBXSBA021LNHTAG	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NBXSBA021LNHTAG

### Productos relacionados

 <b>NBXSBA020LN1TAG</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC OSC XTAL 280MHZ 6-CLCC En stock: 3545 pcs <a href="#">RFQ</a>	 <b>NBXSBA019LNHTAG</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC OSC XTAL DUAL FREQ 6-CLCC En stock: 14963 pcs <a href="#">RFQ</a>
 <b>NBXSBA022LNHTAG</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC OSC XTAL 187.5MHZ 6-CLCC En stock: 15639 pcs <a href="#">RFQ</a>	 <b>NBXSBA022LN1TAG</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC OSC XTAL 187.5MHZ 6-CLCC En stock: 17337 pcs <a href="#">RFQ</a>
 <b>NBXSBA024LN1TAG</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC OSC XTAL 622.08MHZ 6CLCC En stock: 13930 pcs <a href="#">RFQ</a>	 <b>NBXSBA021LN1TAG</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC OSC XTAL 266.667MHZ 6-CLCC En stock: 16318 pcs <a href="#">RFQ</a>
 <b>NBXSBA023LN1TAG</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC OSC XTAL 400MHZ 6-CLCC En stock: 13545 pcs <a href="#">RFQ</a>	 <b>NBXSBA020LNHTAG</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC OSC XTAL 280MHZ 6-CLCC En stock: 6711 pcs <a href="#">RFQ</a>
 <b>NBXSBA019LN1TAG</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC OSC XTAL DUAL FREQ 6-CLCC En stock: 15449 pcs <a href="#">RFQ</a>	 <b>NBXSBA017LNHTAG</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC OSC XTAL DUAL FREQ 6-CLCC En stock: 13750 pcs <a href="#">RFQ</a>
 <b>NBXSBA024LNHTAG</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC OSC XTAL 622.08MHZ 6CLCC En stock: 12398 pcs <a href="#">RFQ</a>	 <b>NBXSBA023LNHTAG</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC OSC XTAL 400MHZ 6-CLCC En stock: 5685 pcs <a href="#">RFQ</a>