

## NBXSBA021LNHTAG



**Part Number:** [NBXSBA021LNHTAG](#)  
**Výrobce:** [AMI Semiconductor / ON Semiconductor](#)  
**Popis:** IC OSC XTAL 266.667MHZ 6-CLCC  
**Datový list:** [NBXS\(A,B\)021](#)

**RoHS Status:** Bez olova / V souladu RoHS  
**Ship From:** Hong Kong  
**Shipment Way:** DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Obrázky jsou pouze orientační.  
 Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
**Koupit NBXSBA021LNHTAG s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka**

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	NBXSBA021LNHTAG	<b>Výrobce</b>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
<b>Popis</b>	IC OSC XTAL 266.667MHZ 6-CLCC	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	13745 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">NBXS(A,B)021</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Supply</b>	2.97 V ~ 3.63 V
<b>Typ</b>	Oscillator, Crystal	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	6-CLCC (7x5)
<b>Série</b>	PureEdge™	<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)
<b>Paket / krabice</b>	6-CLCC	<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 85°C
<b>Typ montáže</b>	Surface Mount	<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Frekvence</b>	266.667MHz
<b>Detailní popis</b>	Oscillator, Crystal IC 266.667MHz 6-CLCC (7x5)	<b>Proud - Supply</b>	75mA
<b>Počítat</b>	-	<b>Číslo základní části</b>	NBXSBA021

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AMI Semiconductor / ON Semiconductor. Máme 13745 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor NBXSBA021LNHTAG na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.  
 RFQ Email: [info@Components-World.com](mailto:info@Components-World.com)

### SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	<b>Část#:</b> <a href="#">NBXSBA019LN1TAG</a> <b>Popis:</b> IC OSC XTAL DUAL FREQ 6-CLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NBXSBA017LNHTAG</a> <b>Popis:</b> IC OSC XTAL DUAL FREQ 6-CLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NBXSBA021LN1TAG</a> <b>Popis:</b> IC OSC XTAL 266.667MHZ 6-CLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NBXSBA024LN1TAG</a> <b>Popis:</b> IC OSC XTAL 622.08MHZ 6CLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NBXSBA023LN1TAG</a> <b>Popis:</b> IC OSC XTAL 400MHZ 6-CLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NBXSBA022LN1TAG</a> <b>Popis:</b> IC OSC XTAL 187.5MHZ 6-CLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NBXSBA020LN1TAG</a> <b>Popis:</b> IC OSC XTAL 280MHZ 6-CLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NBXSBA030LNHTAG</a> <b>Popis:</b> IC OSC XTAL 175MHZ 6CLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NBXSBA008LNHTAG</a> <b>Popis:</b> IC OSC XTAL 161.1328MHZ 6-CLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NBXSBA020LNHTAG</a> <b>Popis:</b> IC OSC XTAL 280MHZ 6-CLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NBXSBA025LNHTAG</a> <b>Popis:</b> IC OSC XTAL 425MHZ 6CLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NBXSBA010LNHTAG</a> <b>Popis:</b> IC OSC XTAL 100MHZ 6-CLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NBXSBA023LNHTAG</a> <b>Popis:</b> IC OSC XTAL 400MHZ 6-CLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NBXSBA024LNHTAG</a> <b>Popis:</b> IC OSC XTAL 622.08MHZ 6CLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NBXSBA030LN1TAG</a> <b>Popis:</b> IC OSC XTAL 175MHZ 6CLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NBXSBA010LN1TAG</a> <b>Popis:</b> IC OSC XTAL 100MHZ 6-CLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NBXSBA022LNHTAG</a> <b>Popis:</b> IC OSC XTAL 187.5MHZ 6-CLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NBXSBA017LN1TAG</a> <b>Popis:</b> IC OSC XTAL DUAL FREQ 6-CLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NBXSBA019LNHTAG</a> <b>Popis:</b> IC OSC XTAL DUAL FREQ 6-CLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NBXSBA025LN1TAG</a> <b>Popis:</b> IC OSC XTAL 425MHZ 6CLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro NBXSBA021LNHTAG

AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NBXSBA021LNHTAG distributor	NBXSBA021LNHTAG dodavatel	NBXSBA021LNHTAG Cena
NBXSBA021LNHTAG.	NBXSBA021LNHTAG Stáhnout datasheet.	NBXSBA021LNHTAG Datasheet.	NBXSBA021LNHTAG Stock.
koupit NBXSBA021LNHTAG.	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	ON Semiconductor NBXSBA021LNHTAG.	Aptina / ON Semiconductor NBXSBA021LNHTAG.
	NBXSBA021LNHTAG.	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor
		NBXSBA021LNHTAG.	NBXSBA021LNHTAG.
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor			
NBXSBA021LNHTAG.			