

## NBVSPA018LN1TAG



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
**Koupit NBVSPA018LN1TAG s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka**



**Part Number:** [NBVSPA018LN1TAG](#)  
**Výrobce:** [AMI Semiconductor / ON Semiconductor](#)  
**Popis:** IC OSC VCXO 155.52MHZ 6CLCC  
**Datový list:** [NBVSPA015 Series](#)

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

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	NBVSPA018LN1TAG	<b>Výrobce</b>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
<b>Popis</b>	IC OSC VCXO 155.52MHZ 6CLCC	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	11546 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">NBVSPA015 Series</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Supply</b>	2.97 V ~ 3.63 V
<b>Typ</b>	VCXO	<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>	155.52MHz
<b>Detailní popis</b>	VCXO IC 155.52MHz 6-CLCC (7x5)	<b>Proud - Supply</b>	75mA
<b>Počítat</b>	-	<b>Číslo základní části</b>	NBVSPA

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AMI Semiconductor / ON Semiconductor. Máme 11546 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor NBVSPA018LN1TAG 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="#">NBVSPA018LNHTAG</a> <b>Popis:</b> IC OSC VCXO 155.52MHZ 6CLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NBVSPA027LN1TAG</a> <b>Popis:</b> IC OSC VCXO 148.5MHZ 6CLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NBVSPA037LNHTAG</a> <b>Popis:</b> IC OSC VCXO 707.35MHZ 6CLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NBVSPA013LN1TAG</a> <b>Popis:</b> IC OSC VCXO 212MHZ 6CLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NBVSPA015LN1TAG</a> <b>Popis:</b> IC OSC VCXO 200MHZ 6CLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NBVSPA019LNHTAG</a> <b>Popis:</b> IC OSC VCXO 125MHZ 6CLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NBVSPA027LNHTAG</a> <b>Popis:</b> IC OSC VCXO 148.5MHZ 6CLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NBVSPA017LNHTAG</a> <b>Popis:</b> IC OSC VCXO 156.25MHZ 6CLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NBVSPA013LNHTAG</a> <b>Popis:</b> IC OSC VCXO 212MHZ 6CLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NBVSPA015LNHTAG</a> <b>Popis:</b> IC OSC VCXO 200MHZ 6CLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NBVSPA019LN1TAG</a> <b>Popis:</b> IC OSC VCXO 125MHZ 6CLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NBVSPA041LN1TAG</a> <b>Popis:</b> IC OSC VCXO 693.48MHZ 6CLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NBVSPA042LN1TAG</a> <b>Popis:</b> IC OSC VCXO 74.25MHZ 6CLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NBVSPA027LNHTAG</a> <b>Popis:</b> IC OSC VCXO 148.5MHZ 6CLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NBVSPA042LNHTAG</a> <b>Popis:</b> IC OSC VCXO 74.25MHZ 6CLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NBVSPA037LN1TAG</a> <b>Popis:</b> IC OSC VCXO 707.35MHZ 6CLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NBVSPA017LN1TAG</a> <b>Popis:</b> IC OSC VCXO 156.25MHZ 6CLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NBVSPA024LN1TAG</a> <b>Popis:</b> IC OSC VCXO 160MHZ 6CLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NBVSPA041LNHTAG</a> <b>Popis:</b> IC OSC VCXO 693.48MHZ 6CLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NBVSPA024LNHTAG</a> <b>Popis:</b> IC OSC VCXO 160MHZ 6CLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro NBVSPA018LN1TAG

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NBVSPA018LN1TAG.	NBVSPA018LN1TAG distributor	NBVSPA018LN1TAG dodavatel	NBVSPA018LN1TAG Cena
koupit NBVSPA018LN1TAG.	NBVSPA018LN1TAG Stáhnout datasheet.	NBVSPA018LN1TAG Datasheet.	NBVSPA018LN1TAG Stock.
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NBVSPA018LN1TAG.	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NBVSPA018LN1TAG.	ON Semiconductor NBVSPA018LN1TAG. Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NBVSPA018LN1TAG.	Aptina / ON Semiconductor NBVSPA018LN1TAG. PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NBVSPA018LN1TAG.