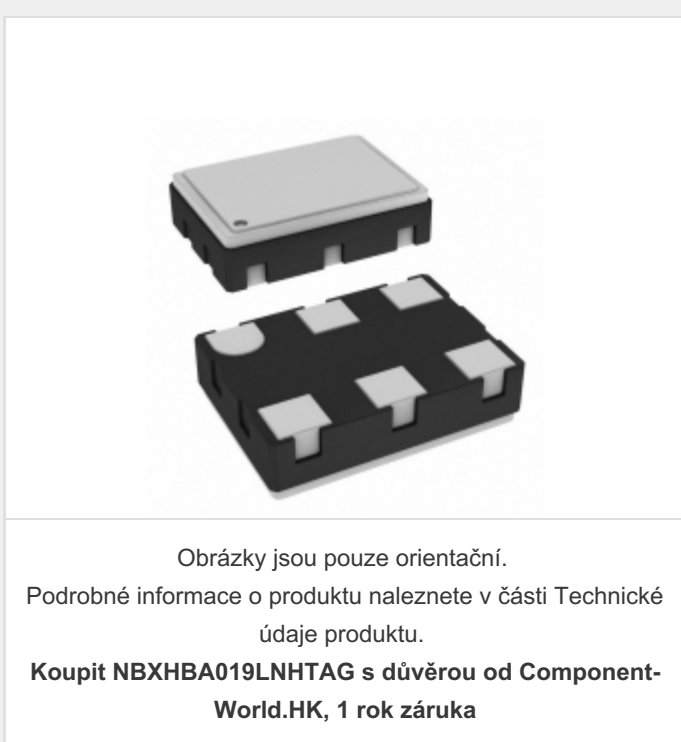


## NBXHBA019LNHTAG



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
Koupit NBXHBA019LNHTAG s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



**Part Number:** [NBXHBA019LNHTAG](#)  
**Výrobce:** [AMI Semiconductor / ON Semiconductor](#)  
**Popis:** IC OSC XTAL DUAL FREQ 6-CLCC  
**Datový list:** [NBXxBA019](#)

**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>	NBXHBA019LNHTAG	<b>Výrobce</b>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
<b>Popis</b>	IC OSC XTAL DUAL FREQ 6-CLCC	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	4930 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">NBXxBA019</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>	125MHz, 250MHz
<b>Detailní popis</b>	Oscillator, Crystal IC 125MHz, 250MHz 6-CLCC (7x5)	<b>Proud - Supply</b>	78mA
<b>Počítat</b>	-	<b>Číslo základní části</b>	NBXHBA019

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AMI Semiconductor / ON Semiconductor. Máme 4930 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor NBXHBA019LNHTAG 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="#">NBXHGA019LN1TAG</a> <b>Popis:</b> IC OSC XTAL 125MHZ 6CLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NBXDPA017LNHTAG</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="#">NBXHGA017LNHTAG</a> <b>Popis:</b> IC OSC XTAL 156.25MHZ 6CLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NBXHGA019LNHTAG</a> <b>Popis:</b> IC OSC XTAL 125MHZ 6CLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NBXDPA018LNHTAG</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="#">NBXDPA012LNHTAG</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="#">NBXHGA053LNHTAG</a> <b>Popis:</b> IC OSC XTAL 50MHZ 6CLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NBXDPA018LN1TAG</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="#">NBX MBA024LN1TAG</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="#">NBXDPA019LNHTAG</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="#">NBXHGA017LN1TAG</a> <b>Popis:</b> IC OSC XTAL 156.25MHZ 6CLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NBXHBA017LN1TAG</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="#">NBXHBA017LNHTAG</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="#">NBXDPA017LN1TAG</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="#">NBXHGA053LN1TAG</a> <b>Popis:</b> IC OSC XTAL 50MHZ 6CLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NBX MBA024LNHTAG</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="#">NBX MBB024LN1TAG</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="#">NBXHBA019LN1TAG</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="#">NBX MBB024LNHTAG</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="#">NBXDPA019LN1TAG</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>

### Související klíčová slova pro NBXHBA019LNHTAG

AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NBXHBA019LNHTAG distributor	NBXHBA019LNHTAG dodavatel	NBXHBA019LNHTAG Cena
NBXHBA019LNHTAG.	NBXHBA019LNHTAG Stáhnout datasheet.	NBXHBA019LNHTAG Datasheet.	NBXHBA019LNHTAG Stock.
koupit NBXHBA019LNHTAG.	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	ON Semiconductor NBXHBA019LNHTAG.	Aptina / ON Semiconductor NBXHBA019LNHTAG.
	NBXHBA019LNHTAG.	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor
		NBXHBA019LNHTAG.	NBXHBA019LNHTAG.
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor			
NBXHBA019LNHTAG.			