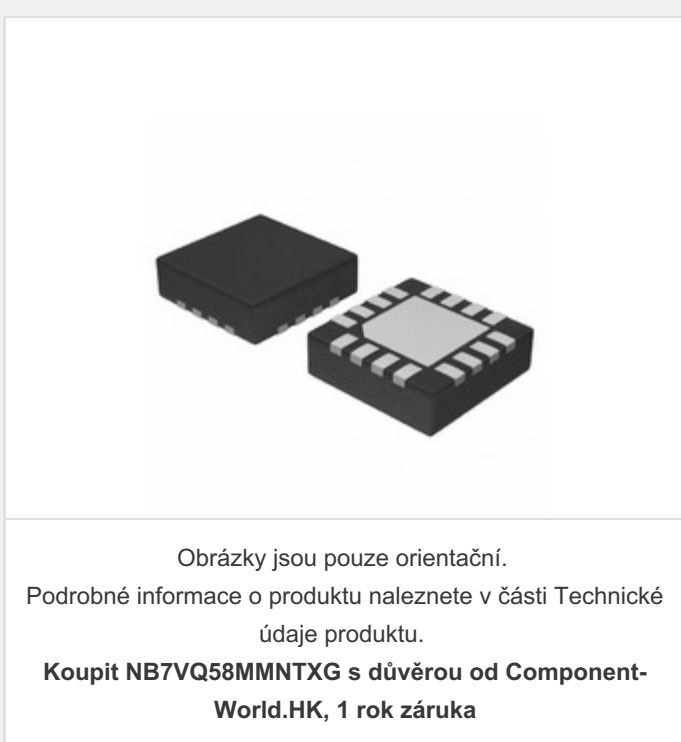


## NB7VQ58MMNTXG



**Part Number:** [NB7VQ58MMNTXG](#)  
**Výrobce:** [AMI Semiconductor / ON Semiconductor](#)  
**Popis:** IC CLK MULTIPLEXR 2:1 7GHZ 16QFN  
**Datový list:** [NB7VQ58M](#)

**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 NB7VQ58MMNTXG s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka**

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	NB7VQ58MMNTXG	<b>Výrobce</b>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
<b>Popis</b>	IC CLK MULTIPLEXR 2:1 7GHZ 16QFN	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	23327 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">NB7VQ58M</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Supply</b>	1.71 V ~ 3.6 V
<b>Typ</b>	Multiplexer, Data	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	16-QFN (3x3)
<b>Série</b>	GigaComm™	<b>Ratio - Vstup: Výstup</b>	2:1
<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Paket / krabice</b>	16-VFQFN Exposed Pad
<b>Výstup</b>	CML	<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 85°C
<b>Počet okruhů</b>	1	<b>Typ montáže</b>	Surface Mount
<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Výrobní standardní doba výroby</b>	19 Weeks
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Vstup</b>	CML, LVDS, LVPECL
<b>Frekvence - Max</b>	7GHz	<b>Diferenciál - Vstup: Výstup</b>	Yes/Yes
<b>Detailní popis</b>	Clock Multiplexer, Data IC 2:1 7GHz 16-VFQFN Exposed Pad	<b>Číslo základní části</b>	NB7VQ58M

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AMI Semiconductor / ON Semiconductor. Máme 23327 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7VQ58MMNTXG 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="#">NB7VPQ16MMNTXG</a> <b>Popis:</b> IC COPPER/CABLE DVR PROG 16-QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NB7VPQ702MMUGEVK</a> <b>Popis:</b> DEMO KIT FOR NB7VPQ702MMU	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NB7W-TW00B</a> <b>Popis:</b> HMI TOUCHSCREEN 7.0" COLOR	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Omron Automation &amp; Safety</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NB7W-TW01B</a> <b>Popis:</b> HMI TOUCHSCREEN 7.0" COLOR	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Omron Automation &amp; Safety</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NB7VQ14MMNG</a> <b>Popis:</b> IC CLK BUFFER 1:4 8.5GHZ 16QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NB7VQ58MMNHTBG</a> <b>Popis:</b> IC CLK MULTIPLEXR 2:1 7GHZ 16QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NB7W-KBA04</a> <b>Popis:</b> NB7 HMI PROTECTIVE SHEETS	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Omron Automation &amp; Safety</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NB7VQ14MMNHTBG</a> <b>Popis:</b> IC CLK BUFFER 1:4 8.5GHZ 16QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NB7V72MMNTXG</a> <b>Popis:</b> IC CROSSPOINT SWITCH 2X2 16QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NB7VPQ702MMUTXG</a> <b>Popis:</b> IC REDRIVER USB 3.1 DUAL 16UQFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NB7VPQ16MMNG</a> <b>Popis:</b> IC CML PRE-EMPH DRIVER 16QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NB7VQ1006MMNTXG</a> <b>Popis:</b> IC EQUALIZER RECEIVER 24-QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NB7VQ58MMNG</a> <b>Popis:</b> IC CLK MULTIPLEXR 2:1 7GHZ 16QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NB7VQ572MMNG</a> <b>Popis:</b> IC CLK BUFFER 4:2 7GHZ 32QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NB7VQ572MMNR4G</a> <b>Popis:</b> IC CLK BUFFER 4:2 7GHZ 32QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NB7VPQ701MMUGEVK</a> <b>Popis:</b> EVAL KIT FOR NB7VPQ701MMU	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NB7VQ1006MMNG</a> <b>Popis:</b> IC EQUALIZER RECEIVER 24-QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NB7VPQ16MMNHTBG</a> <b>Popis:</b> IC CML DVR PRE-EMPH 1CH 16-QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NB7VQ14MMNTXG</a> <b>Popis:</b> IC CLK BUFFER 1:4 8.5GHZ 16QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NB7VPQ701MMUTBG</a> <b>Popis:</b> IC REDRIVER USB 3.1 UQFN12	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro NB7VQ58MMNTXG

AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NB7VQ58MMNTXG distributor	NB7VQ58MMNTXG dodavatel	NB7VQ58MMNTXG Cena
NB7VQ58MMNTXG.	NB7VQ58MMNTXG Stáhnout datasheet.	NB7VQ58MMNTXG Datasheet.	NB7VQ58MMNTXG Stock.
koupit NB7VQ58MMNTXG.	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	ON Semiconductor NB7VQ58MMNTXG.	Aptina / ON Semiconductor NB7VQ58MMNTXG.
	NB7VQ58MMNTXG.	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor
		NB7VQ58MMNTXG.	NB7VQ58MMNTXG.
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor			
NB7VQ58MMNTXG.			