

## NBSG72AMNR2G



**Part Number:** [NBSG72AMNR2G](#)  
**Výrobce:** [AMI Semiconductor / ON Semiconductor](#)  
**Popis:** IC CROSSPOINT SWITCH 2X2 16QFN  
**Datový list:** [NBSG72A](#)

**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 NBSG72AMNR2G s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka**

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	NBSG72AMNR2G	<b>Výrobce</b>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
<b>Popis</b>	IC CROSSPOINT SWITCH 2X2 16QFN	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	6204 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">NBSG72A</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napájecí napětí Zdroj</b>	Dual Supply
<b>Napětí - Supply</b>	2.375 V ~ 3.465 V	<b>Typ</b>	Crosspoint Switch
<b>Dodavatel zařízení Package</b>	16-QFN (3x3)	<b>Série</b>	GigaComm™
<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Paket / krabice</b>	16-VFQFN Exposed Pad
<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 85°C	<b>Typ montáže</b>	Surface Mount
<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Výrobní standardní doba výroby</b>	12 Weeks
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>nezávislými okruhy</b>	1
<b>Detailní popis</b>	Crosspoint Switch 1 x 2:2 16-QFN (3x3)	<b>Aktuální - Výstup High, Low</b>	-
<b>Obvod</b>	1 x 2:2	<b>Číslo základní části</b>	NBSG72A

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AMI Semiconductor / ON Semiconductor. Máme 6204 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor NBSG72AMNR2G 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="#">NBSG53AMNR2</a> <b>Popis:</b> IC FF D-TYPE SNGL 2BIT 16QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NBSG86AMNR2</a> <b>Popis:</b> IC SMART GATE SIGE DIFF 16QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NBSG86ABAHTBG</a> <b>Popis:</b> IC CLOCK/DATA DIFF DIV/2 16FCBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NBSG72AMN</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="#">NBSG53AMNHTBG</a> <b>Popis:</b> IC FF D-TYPE SNGL 2BIT 16QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NBSG72AMNR2</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="#">NBSG53AMN</a> <b>Popis:</b> IC FF D-TYPE SNGL 2BIT 16QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NBSG86ABA</a> <b>Popis:</b> IC SMART GATE SIGE DIFF 16FCBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NBSG53AMNG</a> <b>Popis:</b> IC FF D-TYPE SNGL 2BIT 16QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NBSG53AMAG</a> <b>Popis:</b> IC FF D-TYPE SNGL 2BIT 16LGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NBSG86AMN</a> <b>Popis:</b> IC SMART GATE SIGE DIFF 16QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NBSG86AMAG</a> <b>Popis:</b> IC SMART GATE SIGE DIFF 16-FCLGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NBSG86AMNR2G</a> <b>Popis:</b> IC SMART GATE SIGE DIFF 16QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NBSG72AMNEVB</a> <b>Popis:</b> BOARD EVAL BBG NBSG72AMN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NBSG86ABAR2</a> <b>Popis:</b> IC SMART GATE SIGE DIFF 16FCBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NBSG72AMNG</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="#">NBSG86AMNG</a> <b>Popis:</b> IC SMART GATE SIGE DIFF 16QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NBSG53AMNR2G</a> <b>Popis:</b> IC FF D-TYPE SNGL 2BIT 16QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NBSG86ABAEVB</a> <b>Popis:</b> BOARD EVAL BBG NBSG86ABA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NBSG86AMNHTBG</a> <b>Popis:</b> IC SMART GATE SIGE DIFF 16QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro NBSG72AMNR2G

AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NBSG72AMNR2G distributor	NBSG72AMNR2G dodavatel	NBSG72AMNR2G Cena
NBSG72AMNR2G.	NBSG72AMNR2G Stáhnout datasheet.	NBSG72AMNR2G Datasheet.	NBSG72AMNR2G Stock.
koupit NBSG72AMNR2G.	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	ON Semiconductor NBSG72AMNR2G.	Aptina / ON Semiconductor NBSG72AMNR2G.
	NBSG72AMNR2G.	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor
		NBSG72AMNR2G.	NBSG72AMNR2G.
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor			
NBSG72AMNR2G.			