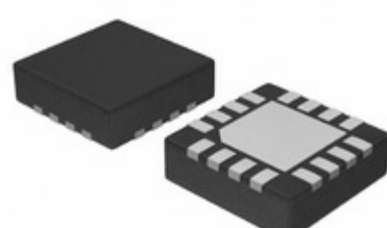




NB7V32MMNG

	<p>ON Semiconductor </p> <p>Part Number: NB7V32MMNG</p> <p>Výrobce: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Popis: IC CLOCK DIVIDER 1.8/2.5V 16-QFN</p> <p>Datový list:  NB7V32M</p>	<p>RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS</p> <p>Ship From: Hong Kong</p> <p>Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit NB7V32MMNG s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>	

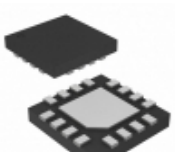
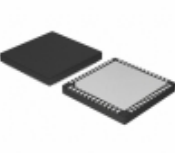



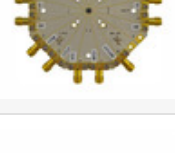




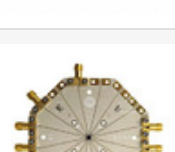
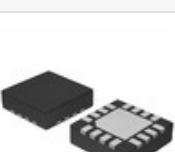
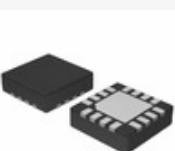

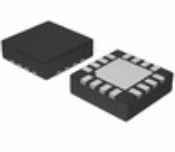
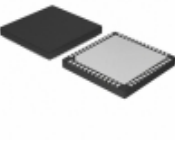
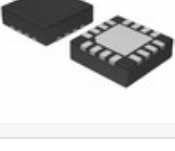
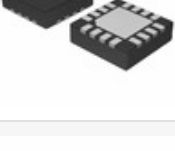


[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	NB7V32MMNG	Výrobce	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Popis	IC CLOCK DIVIDER 1.8/2.5V 16-QFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	14286 pcs	Datový list	NB7V32M
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	1.71 V ~ 2.625 V
Typ	Clock Divider	Dodavatel zařízení Package	16-QFN (3x3)
Série	GigaComm™	Ratio - Vstup: Výstup	1:1
Obal	Tube	Paket / krabice	16-VFQFN Exposed Pad
PLL	No	Výstup	CML
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Počet okruhů	1
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	7 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Vstup	CML, LVDS, LVPECL	Frekvence - Max	10GHz
Dělič / multiplikátor	Yes/No	Diferenciál - Vstup: Výstup	Yes/Yes
Číslo základní části	NB7V32M		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AMI Semiconductor / ON Semiconductor. Máme 14286 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7V32MMNG 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

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	<p>Část#: NB7NPQ702MMUTXG</p> <p>Popis: IC REDRIVER 2 CHAN USB 16UQFN</p>	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	<p>Část#: NB7N017MMNR2</p> <p>Popis: IC DIVIDER 8BIT DUAL CML 52-QFN</p>	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	<p>Část#: NB7V33MMNGEVB</p> <p>Popis: BOARD EVAL NB7V33M</p>	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	<p>Část#: NB7NPQ701MMTTBG</p> <p>Popis: IC REDRIVER 1 CHAN USB 8WDFN</p>	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	<p>Část#: NB7NPQ7021MMUTXG</p> <p>Popis: DUAL CHANNEL USB 3.0/3.1</p>	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	<p>Část#: NB7V52MMNGEVB</p> <p>Popis: EVAL BOARD NB7V52MMNG</p>	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	<p>Část#: NB7V33MMNG</p> <p>Popis: IC CLK DIVIDER 1:1 10GHZ 16QFN</p>	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	<p>Část#: NB7NPQ7041MMUTWG</p> <p>Popis: 3.3V USB 3.1 QUAL CHANNEL</p>	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	<p>Část#: NB7N017MMNG</p> <p>Popis: IC DIVIDER 8BIT DUAL CML 52-QFN</p>	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	<p>Část#: NB7V32MMNHTBG</p> <p>Popis: IC CLOCK DIVIDER 1.8/2.5V 16-QFN</p>	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	<p>Část#: NB7N017MMN</p> <p>Popis: IC DIVIDER 8BIT DUAL CML 52-QFN</p>	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	<p>Část#: NB7V32MMNGEVB</p> <p>Popis: BOARD EVAL NB7V32M</p>	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	<p>Část#: NB7V32MMNTXG</p> <p>Popis: IC CLOCK DIVIDER 1.8/2.5V 16-QFN</p>	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	<p>Část#: NB7V33MMNHTBG</p> <p>Popis: IC CLK DIVIDER 1:1 10GHZ 16QFN</p>	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	<p>Část#: NB7N017MEVB</p> <p>Popis: BOARD EVAL BBG NB7N017MMN</p>	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	<p>Část#: NB7V33MMNTXG</p> <p>Popis: IC CLK DIVIDER 1:1 10GHZ 16QFN</p>	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	<p>Část#: NB7N017MMNR2G</p> <p>Popis: IC DIVIDER 8BIT DUAL CML 52-QFN</p>	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	<p>Část#: NB7V52MMNG</p> <p>Popis: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 16QFN</p>	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	<p>Část#: NB7V52MMNHTBG</p> <p>Popis: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 16QFN</p>	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	<p>Část#: NB7LQ572MNR4G</p> <p>Popis: IC CLK BUFFER 4:2 7GHZ 32QFN</p>	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro NB7V32MMNG

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7V32MMNG.	NB7V32MMNG distributor	NB7V32MMNG dodavatel	NB7V32MMNG Cena
koupit NB7V32MMNG.	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7V32MMNG.	NB7V32MMNG Stáhnout datasheet.	NB7V32MMNG Datasheet.
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NB7V32MMNG.		ON Semiconductor NB7V32MMNG.	Aptina / ON Semiconductor NB7V32MMNG.
		Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NB7V32MMNG.	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NB7V32MMNG.

