



## NB7V52MMNG

Қисми рақамӣ:  
 Истеҳсолкунанда / Бренд:  
 Тавсифи Маҳсулот  
 Маълумотнома:  
 Роҳнамо  
 Ҳолати хавфи  
 Гирифтани аз  
 Роҳи фириодан

NB7V52MMNG  
 AMI Semiconductor / ON Semiconductor  
 IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 16QFN  
[NB7V52MMNG.pdf](#)  
 Пешниҳоди роғони / РОҶИ РОҶИ ҶАВОН  
 5635 pcs stock  
 Гонконг  
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**ДАРХОСТ БАРОИ ДАРХОСТ**

Тасвир метавонад наояндагӣ бошад. Нигаред ба тафсилоти маҳсулот.

### Хусусиятҳои NB7V52MMNG

ҚИСМИ РАҚАМӢ	NB7V52MMNG
ИСТЕҲСОЛКУНАНДА	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
ТАВСИФИ	IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 16QFN
СТАТУСИ РОЙГОНИ РОЙГОН / СТАТУСИ ROHS	Пешниҳоди роғони / РОҶИ РОҶИ ҶАВОН
МИҚДОРИ КАМ	5635 pcs
РӢҲАТ	<a href="#">NB7V52MMNG.pdf</a>
VOLTAGE - ТАЪМИН	1.71 V ~ 2.625 V
НАМУДИ	D-Type
НАВӢ TRIGGER	Negative Edge
СИЛСИЛА	-
ПУРРА	Tube
ПАКЕТИ / КАДОМ	16-VFQFN Exposed Pad
НАМУДИ НАТИЧА	Differential
ДИГАР НОМҶО	NB7V52MMNG-ND NB7V52MMNGOS
ҲАРОРАТ	-40°C ~ 85°C (TA)
МИҚДОРИ ЭЛЕМЕНТҶО	1
ШУМОРАИ АДАДҶО БА ЯКУМ	1
НАВӢ ТАВАЛЛУД	Surface Mount
САТҶИ НОРАСОИИ НУРИҶО (MSL)	1 (Unlimited)
НАТИҶАИ ПРОТСЕССИ ЭФИРИИ V V, MAX CL	0.35ns @ 2.625V, 1GHz
СТАТУСИ РОЙГОНИ РОЙГОН / СТАТУСИ ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ФУНКСИЯ	Reset
АКНУН - QUIESCENT (IQ)	110mA
АКНУН - НАТИҶАИ БАЛАНД, ПАСТ	-
ФОСИЛАИ СОАТ	12GHz
РАҚАМИ ҚИСМ	NB7V52M

### Садо Меҳмони "Озодӣ"

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7V52MMNG	Дистуктор NB7V52MMNG	Дорандаи NB7V52MMNG
NB7V52MMNG Нарх	NB7V52MMNG Суратҷо	Image NB7V52MMNG
NB7V52MMNG PDF Маълумотнома	NB7V52MMNG Иттилооти боргирӣ	NB7V52MMNG Маълумотнома
NB7V52MMNG Stock	Хариди NB7V52MMNG	Хариди AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7V52MMNG
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7V52MMNG	Дорандаи AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Дорандаи AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7V52MMNG	ON Semiconductor NB7V52MMNG	Aptina / ON Semiconductor NB7V52MMNG
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NB7V52MMNG	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NB7V52MMNG	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NB7V52MMNG

### Маҳсулотҳои марбута

<p><b>NB7V32MMNTXG</b>                  Истеҳсолкунандагон: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Тавсифи: IC CLOCK DIVIDER 1.8/2.5V 16-QFN                  Дар фурӯш: 16252 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>NB7V33MMNGEVБ</b>                  Истеҳсолкунандагон: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Тавсифи: BOARD EVAL NB7V33M                  Дар фурӯш: 197 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>NB7V52MMNHTBG</b>                  Истеҳсолкунандагон: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Тавсифи: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 16QFN                  Дар фурӯш: 7140 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>NB7V586MMNG</b>                  Истеҳсолкунандагон: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Тавсифи: IC CLK BUFFER 2:6 6GHZ 32QFN                  Дар фурӯш: 8949 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>NB7V32MMNHTBG</b>                  Истеҳсолкунандагон: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Тавсифи: IC CLOCK DIVIDER 1.8/2.5V 16-QFN                  Дар фурӯш: 10846 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>NB7V33MMNHTBG</b>                  Истеҳсолкунандагон: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Тавсифи: IC CLK DIVIDER 1:1 10GHZ 16QFN                  Дар фурӯш: 12119 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>NB7V33MMNTXG</b>                  Истеҳсолкунандагон: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Тавсифи: IC CLK DIVIDER 1:1 10GHZ 16QFN                  Дар фурӯш: 14676 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>NB7V52MMNTXG</b>                  Истеҳсолкунандагон: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Тавсифи: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 16QFN                  Дар фурӯш: 10394 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>NB7V52MMNGEVБ</b>                  Истеҳсолкунандагон: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Тавсифи: EVAL BOARD NB7V52MMNG                  Дар фурӯш: 221 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>NB7V585MMNG</b>                  Истеҳсолкунандагон: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Тавсифи: IC CLK BUFFER 2:6 7GHZ 32QFN                  Дар фурӯш: 9037 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>NB7V585MMNR4G</b>                  Истеҳсолкунандагон: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Тавсифи: IC CLK BUFFER 2:6 7GHZ 32QFN                  Дар фурӯш: 13481 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>NB7V33MMNG</b>                  Истеҳсолкунандагон: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Тавсифи: IC CLK DIVIDER 1:1 10GHZ 16QFN                  Дар фурӯш: 8805 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>