



NB7V52MMNHTBG

Part Number:	NB7V52MMNHTBG
Výrobce / značka:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Popis produktu	IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 16QFN
Datasheety:	NB7V52MMNHTBG.pdf
Stav RoHs	Lead free / RoHS Compliant
Stav zásob	7140 pcs stock
Odeslat z	Hongkong
Cesta zásilky	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ŽÁDOST O NABÍDKU

Obraz může být reprezentován. Viz specifikace podrobností o produktu.

Specifikace NB7V52MMNHTBG

PART NUMBER	NB7V52MMNHTBG
VÝROBCE	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
POPIS	IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 16QFN
STAV VOLNÉHO VEDENÍ / ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DOSTUPNÉ MNOŽSTVÍ	7140 pcs
DATOVÝ LIST	NB7V52MMNHTBG.pdf
NAPĚTÍ - SUPPLY	1.71 V ~ 2.625 V
TYP	D-Type
TRIGGER TYPE	Negative Edge
SÉRIE	-
OBAL	Tape & Reel (TR)
PAKET / KRABICE	16-VFQFN Exposed Pad
TYP VÝSTUPU	Differential
OSTATNÍ JMÉNA	NB7V52MMNHTBG-ND NB7V52MMNHTBGOSTR
PROVOZNÍ TEPLOTA	-40°C ~ 85°C (TA)
POČET ELEMENTŮ	1
POČET BITŮ NA ELEMENT	1
TYP MONTÁŽE	Surface Mount
ÚROVEŇ CITLIVOSTI NA VLHKOST (MSL)	1 (Unlimited)
MAX PRODLÉNÍ PROPAGACE @ V, MAX CL	0.35ns @ 2.625V, 1GHz
STAV VOLNÉHO VEDENÍ / ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FUNKCE	Reset
AKTUÁLNÍ - QUIESCENT (IQ)	110mA
AKTUÁLNÍ - VÝSTUP HIGH, LOW	-
FREKVENCE HODIN	12GHz
ČÍSLO ZÁKLADNÍ ČÁSTI	NB7V52M

Související značky

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7V52MMNHTBG	Distributor NB7V52MMNHTBG	Dodavatel NB7V52MMNHTBG
NB7V52MMNHTBG Cena	Obrázky NB7V52MMNHTBG	Obrázek NB7V52MMNHTBG
Datový list NB7V52MMNHTBG PDF	NB7V52MMNHTBG Stáhnout datový list	Datový list NB7V52MMNHTBG
NB7V52MMNHTBG Sklad	Koupit NB7V52MMNHTBG	Koupit AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7V52MMNHTBG
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7V52MMNHTBG	AMI Semiconductor / ON Semiconductor dodavatel	Distributor AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7V52MMNHTBG	ON Semiconductor NB7V52MMNHTBG	Aptina / ON Semiconductor NB7V52MMNHTBG
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NB7V52MMNHTBG	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NB7V52MMNHTBG	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NB7V52MMNHTBG

Související produkty

<p>NB7V33MMNG Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Popis: IC CLK DIVIDER 1:1 10GHZ 16QFN Na skladě: 8805 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>NB7V33MMNGEVB Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Popis: BOARD EVAL NB7V33M Na skladě: 197 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>NB7V33MMNTXG Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Popis: IC CLK DIVIDER 1:1 10GHZ 16QFN Na skladě: 14676 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>NB7V52MMNGEVB Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Popis: EVAL BOARD NB7V52MMNG Na skladě: 221 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>NB7V52MMNTXG Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Popis: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 16QFN Na skladě: 10394 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>NB7V585MMNR4G Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Popis: IC CLK BUFFER 2:6 7GHZ 32QFN Na skladě: 13481 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>NB7V58MMNG Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Popis: IC CLK MULTIPLEXR 2:1 7GHZ 16QFN Na skladě: 11484 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>NB7V586MMNR4G Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Popis: IC CLK BUFFER 2:6 6GHZ 32QFN Na skladě: 9697 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>NB7V585MMNG Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Popis: IC CLK BUFFER 2:6 7GHZ 32QFN Na skladě: 9037 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>NB7V52MMNG Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Popis: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 16QFN Na skladě: 5635 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>NB7V586MMNG Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Popis: IC CLK BUFFER 2:6 6GHZ 32QFN Na skladě: 8949 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>NB7V33MMNHTBG Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Popis: IC CLK DIVIDER 1:1 10GHZ 16QFN Na skladě: 12119 pcs</p> <p>RFQ</p>