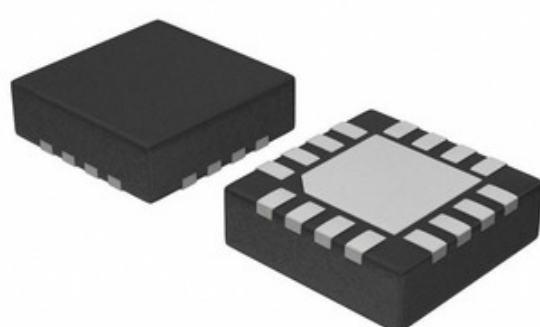


ON Semiconductor AMI Semiconductor / ON

NB7V52MMNG

Osa number: NB7V52MMNG
 Tootja / bränd: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
 Tootekirjeldus: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 16QFN
 Andmelehed: NB7V52MMNG.pdf
 RoHSi staatus: Plii vaba / RoHS-i nõuetele vastav
 Varude seisukord: 5635 pcs stock
 Laev alates: Hongkong
 Saadetise tee: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Semiconductor



Pilt võib olla esindus. Vaadake toote üksikasju.

NB7V52MMNG spetsifikatsioonid

OSA NUMBER	NB7V52MMNG
TOOTJA	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
KIRJELDUS	IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 16QFN
LEAD FREE STATUS / ROHS STAATUS	Plii vaba / RoHS-i nõuetele vastav
SAADAVAL OLEV KOGUS	5635 pcs
ANDMELEHT	NB7V52MMNG.pdf
PINGE - VARUSTUS	1.71 V ~ 2.625 V
TÜÜP	D-Type
TRIGERI TÜÜP	Negative Edge
SEERIA	-
PAKEND	Tube
PAKETT / KOTT	16-VFQFN Exposed Pad
VÄLJUNDTÜÜP	Differential
MUUD NIMED	NB7V52MMNG-ND NB7V52MMNGOS
TÖÖTEMPERATUUR	-40°C ~ 85°C (TA)
ELEMENTIDE ARV	1
BITIDE ARV ELEMENDI KOHTA	1
PAIGALDUS TÜÜP	Surface Mount
NIISKUSE TUNDLIKKUSE TASE (MSL)	1 (Unlimited)
MAX PROPAGATION DELAY @ V, MAX CL	0.35ns @ 2.625V, 1GHz
LEAD FREE STATUS / ROHS STAATUS	Lead free / RoHS Compliant
FUNKTSIOON	Reset
PRAEGUNE - VAIKNE (IQ)	110mA
PRAEGUNE - VÄLJUND KÕRGE, MADAL	-
KELLADE SAGEDUS	12GHz
BAASOSA NUMBER	NB7V52M

Seotud sildid

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7V52MMNG	NB7V52MMNG levitaja	NB7V52MMNG tarnija
NB7V52MMNG Hind	NB7V52MMNG Pildid	NB7V52MMNG pilt
NB7V52MMNG PDF-i andmeleht	NB7V52MMNG Laadi alla andmeleht	NB7V52MMNG andmeleht
NB7V52MMNG varud	Osta NB7V52MMNG	Osta AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7V52MMNG
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7V52MMNG	AMI Semiconductor / ON Semiconductor tarnija	AMI Semiconductor / ON Semiconductor levitaja
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

Seotud tooted

<p>NB7V32MMNTXG Tootjad: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Kirjeldus: IC CLOCK DIVIDER 1.8/2.5V 16-QFN Laos: 16252 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>NB7V33MMNGEVB Tootjad: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Kirjeldus: BOARD EVAL NB7V33M Laos: 197 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>NB7V52MMNHTBG Tootjad: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Kirjeldus: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 16QFN Laos: 7140 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>NB7V586MMNG Tootjad: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Kirjeldus: IC CLK BUFFER 2:6 6GHZ 32QFN Laos: 8949 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>NB7V32MMNHTBG Tootjad: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Kirjeldus: IC CLOCK DIVIDER 1.8/2.5V 16-QFN Laos: 10846 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>NB7V33MMNHTBG Tootjad: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Kirjeldus: IC CLK DIVIDER 1:1 10GHZ 16QFN Laos: 12119 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>NB7V33MMNTXG Tootjad: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Kirjeldus: IC CLK DIVIDER 1:1 10GHZ 16QFN Laos: 14676 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>NB7V52MMNTXG Tootjad: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Kirjeldus: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 16QFN Laos: 10394 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>NB7V52MMNGEVB Tootjad: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Kirjeldus: EVAL BOARD NB7V52MMNG Laos: 221 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>NB7V585MMNG Tootjad: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Kirjeldus: IC CLK BUFFER 2:6 7GHZ 32QFN Laos: 9037 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>NB7V585MMNR4G Tootjad: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Kirjeldus: IC CLK BUFFER 2:6 7GHZ 32QFN Laos: 13481 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>NB7V33MMNG Tootjad: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Kirjeldus: IC CLK DIVIDER 1:1 10GHZ 16QFN Laos: 8805 pcs</p> <p>RFQ</p>