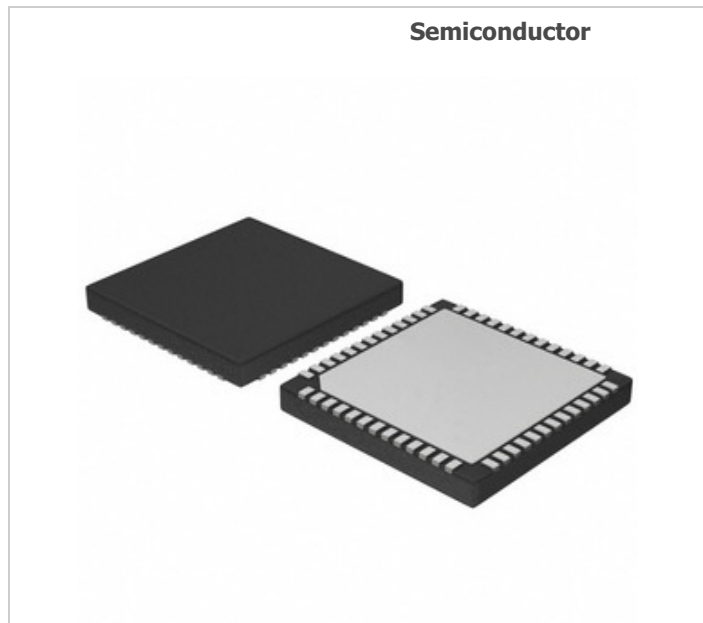


ON Semiconductor AMI Semiconductor / ON

## NB7L111MMN

Pjesa e Numrit:	NB7L111MMN
Prodhuesi / Markë:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Përshkrim i produktit	IC CLK BUFFER 2:10 5.5GHZ 52QFN
datasheets:	NB7L111MMN.pdf
Statusi i RoHs	Përmban plumb / RoHS jo-në përputhje
Gjendja e stoqeve	6374 pcs stock
Anije nga	Hong Kong
Mënyra e dërgesës	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**KËRKESA PËR KUOTIM**



Imazhi mund të jetë përfaqësues. Shihni specifikimet për detajet e produktit.

### Specifikimet e NB7L111MMN

PJESA E NUMRIT	NB7L111MMN
PRODHUES	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
PËRSHKRIM	IC CLK BUFFER 2:10 5.5GHZ 52QFN
STATUSI I LIRË I PLUMBIT / ROHS	Përmban plumb / RoHS jo-në përputhje
SASIA E DISPONUESHME	6374 pcs
FLETA E TË DHËNAVE	NB7L111MMN.pdf
FURNIZIMI ME TENSION	2.375 V ~ 3.465 V
LLOJ	Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer, Data
PAKETA E PAJISJES FURNIZUESE	52-QFN (8x8)
SERI	-
RAPORTI - INPUT: DALJA	2:10
PAKETIM	Tube
PAKETA / RASTI	52-VFQFN Exposed Pad
PRODHIM	CML
TEMPERATURA E PUNËS	-40°C ~ 85°C
NUMRI I QARQEVE	1
LLOJI I MONTIMIT	Surface Mount
NIVELI I NDJESHMËRISË SË LAGËSHTISË (MSL)	1 (Unlimited)
STATUSI I LIRË I PLUMBIT / ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
TË DHËNA	CML, LVCMOS, LVDS, LVNECL, LVPECL, LVTTTL
FREKUENCA - MAX	5.5GHz
DIFERENCIALE - INPUT: OUTPUT	Yes/Yes
PËRSHKRIM I DETAJUAR	Clock Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer, Data IC 2:10 5.5GHz 52-VFQFN Exposed Pad
NUMRI BAZË I PJESËS	NB7L111M

### Lidhje të ngjashme

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7L111MMN	Distributori NB7L111MMN	Furnizuesi NB7L111MMN
Çmimi NB7L111MMN	NB7L111MMN Fotografitë	Image NB7L111MMN
NB7L111MMN PDF Datasheet	NB7L111MMN Shkarko Datasheet	NB7L111MMN Datasheet
NB7L111MMN Stock	Blej NB7L111MMN	Blej AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7L111MMN
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7L111MMN	Furnizuesi AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Distributori AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7L111MMN	ON Semiconductor NB7L111MMN	Aptina / ON Semiconductor NB7L111MMN
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NB7L111MMN	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NB7L111MMN	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NB7L111MMN

### Produkte të ngjashme

<p><b>NB7L111MMNR2</b> Prodhuesit: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Përshkrim: IC CLK BUFFER 2:10 5.5GHZ 52QFN Në magazinë: 5173 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>NB7L108MMNR4G</b> Prodhuesit: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Përshkrim: IC CLK BUFFER 1:8 8GHZ 32QFN Në magazinë: 12513 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>NB7L108MMNTWG</b> Prodhuesit: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Përshkrim: IC CLK BUFFER 1:8 8GHZ Në magazinë: 16321 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>NB7L111MMN</b> Prodhuesit: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Përshkrim: IC CLK BUFFER 1:2 8GHZ 16QFN Në magazinë: 4122 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>NB7L108MNGEV</b> Prodhuesit: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Përshkrim: EVAL BOARD NB7L108MNG Në magazinë: 138 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>NB7L108MNTXG</b> Prodhuesit: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Përshkrim: IC CLK BUFFER 1:8 8GHZ 32QFN Në magazinë: 12200 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>NB7L111MMNG</b> Prodhuesit: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Përshkrim: IC CLK BUFFER 2:10 5.5GHZ 52QFN Në magazinë: 1490 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>NB7L111MMNG</b> Prodhuesit: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Përshkrim: IC CLK BUFFER 1:2 8GHZ 16QFN Në magazinë: 1493 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>NB7L111MMNR2G</b> Prodhuesit: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Përshkrim: IC CLK BUFFER 2:10 5.5GHZ 52QFN Në magazinë: 2264 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>NB7L108MMNG</b> Prodhuesit: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Përshkrim: IC CLK BUFFER 1:8 8GHZ 32QFN Në magazinë: 9965 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>NB7L108MNG</b> Prodhuesit: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Përshkrim: IC CLK BUFFER 1:8 8GHZ 32QFN Në magazinë: 7934 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>NB7L111MMNEVB</b> Prodhuesit: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Përshkrim: BOARD EVAL BBG NB7L111MMN Në magazinë: 3558 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>