



NB7L111MMN

Cikkszám:	NB7L111MMN
Gyártó / Márka:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Termékleírás	IC CLK BUFFER 2:10 5.5GHZ 52QFN
Adatlapokat:	NB7L111MMN.pdf
RoHS állapota	Az ólom / RoHS nem megfelelő
Készletek állapota	6374 pcs stock
Innen szállítva	Hong Kong
Szállítási út	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

AJÁNLATKÉRÉS

A kép lehet reprezentáció. Lásd a termékatatok specifikációit.

Az NB7L111MMN specifikációi

CIKKSZÁM	NB7L111MMN
GYÁRTÓ	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
LEÍRÁS	IC CLK BUFFER 2:10 5.5GHZ 52QFN
ÓLOMMENTES ÁLLAPOT / ROHS ÁLLAPOT	Az ólom / RoHS nem megfelelő
ELÉRHETŐ MENNYISÉG	6374 pcs
ADATLAP	NB7L111MMN.pdf
FESZÜLTÉGELLÁTÁS	2.375 V ~ 3.465 V
TÍPUS	Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer, Data
SZÁLLÍTÓ ESZKÖZCSOMAG	52-QFN (8x8)
SOROZAT	-
ARÁNY - BEMENET: KIMENET	2:10
CSOMAGOLÁS	Tube
CSOMAGOLÁS / TOK	52-VFQFN Exposed Pad
KIBOCSÁTÁS	CML
ÜZEMI HŐMÉRSÉKLET	-40°C ~ 85°C
AZ ÁRAMKÖRÖK SZÁMA	1
SZERELÉSI TÍPUS	Surface Mount
NEDVESSÉGÉRZÉKENYSÉGI SZINT (MSL)	1 (Unlimited)
ÓLOMMENTES ÁLLAPOT / ROHS ÁLLAPOT	Contains lead / RoHS non-compliant
BEMENET	CML, LVCMOS, LVDS, LVNECL, LVPECL, LVTTL
FREKVENCIA - MAX	5.5GHz
DIFFERENCIÁL - BEMENET: KIMENET	Yes/Yes
RÉSZLETES LEÍRÁS	Clock Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer, Data IC 2:10 5.5GHz 52-VFQFN Exposed Pad
ALAP RÉSZ SZÁMA	NB7L111M

Kapcsolódó címkék

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7L111MMN	NB7L111MMN forgalmazó	NB7L111MMN szállító
NB7L111MMN Ár	NB7L111MMN Képek	NB7L111MMN kép
NB7L111MMN PDF adatlap	NB7L111MMN Adatlap letöltése	NB7L111MMN adatlap
NB7L111MMN készlet	Vásároljon NB7L111MMN-et	Vásárolj AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7L111MMN-et
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7L111MMN	AMI Semiconductor / ON Semiconductor szállító	AMI Semiconductor / ON Semiconductor forgalmazó
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

Kapcsolódó termékek

<p>NB7L111MMNR2 Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC CLK BUFFER 2:10 5.5GHZ 52QFN Raktáron: 5173 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>NB7L1008MMNR4G Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC CLK BUFFER 1:8 8GHZ 32QFN Raktáron: 12513 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>NB7L1008MMNTWG Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC CLK BUFFER 1:8 8GHZ Raktáron: 16321 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>NB7L111MMN Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC CLK BUFFER 1:2 8GHZ 16QFN Raktáron: 4122 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>NB7L1008MNGEVB Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: EVAL BOARD NB7L1008MNG Raktáron: 138 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>NB7L1008MNTXG Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC CLK BUFFER 1:8 8GHZ 32QFN Raktáron: 12200 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>NB7L111MMNG Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC CLK BUFFER 2:10 5.5GHZ 52QFN Raktáron: 1490 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>NB7L111MMNG Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC CLK BUFFER 1:2 8GHZ 16QFN Raktáron: 1493 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>NB7L111MMNR2G Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC CLK BUFFER 2:10 5.5GHZ 52QFN Raktáron: 2264 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>NB7L1008MMNG Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC CLK BUFFER 1:8 8GHZ 32QFN Raktáron: 9965 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>NB7L1008MNG Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC CLK BUFFER 1:8 8GHZ 32QFN Raktáron: 7934 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>NB7L111MMNEVB Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: BOARD EVAL BBG NB7L111MMN Raktáron: 3558 pcs</p> <p>RFQ</p>