



NB7L11MMN

Cikkszám:	NB7L11MMN
Gyártó / Márka:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Termékleírás	IC CLK BUFFER 1:2 8GHZ 16QFN
Adatlapokat:	NB7L11MMN.pdf
RoHS állapot	Az ólom / RoHS nem megfelelő
Készletek állapota	4122 pcs stock
Innen szállítva	Hong Kong
Szállítási út	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

AJÁNLATKÉRÉS

A kép lehet reprezentáció. Lásd a termékadatokat specifikációit.

Az NB7L11MMN specifikációi

CIKKSZÁM	NB7L11MMN
GYÁRTÓ	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
LEÍRÁS	IC CLK BUFFER 1:2 8GHZ 16QFN
ÓLOMMENTES ÁLLAPOT / ROHS ÁLLAPOT	Az ólom / RoHS nem megfelelő
ELÉRHETŐ MENNYISÉG	4122 pcs
ADATLAP	NB7L11MMN.pdf
FESZÜLTÉGELLÁTÁS	2.375 V ~ 3.465 V
TÍPUS	Fanout Buffer (Distribution), Translator, Data
SZÁLLÍTÓ ESZKÖZCSOMAG	16-QFN (3x3)
SOROZAT	-
ARÁNY - BEMENET: KIMENET	1:2
CSOMAGOLÁS	Tube
CSOMAGOLÁS / TOK	16-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, LVPECL, LVTTL
FREKVENCIA - MAX	8GHz
DIFFERENCIÁL - BEMENET: KIMENET	Yes/Yes
RÉSZLETES LEÍRÁS	Clock Fanout Buffer (Distribution), Translator, Data IC 1:2 8GHZ 16-VFQFN Exposed Pad
ALAP RÉSZ SZÁMA	NB7L11M

Kapcsolódó címkék

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7L11MMN	NB7L11MMN forgalmazó	NB7L11MMN szállító
NB7L11MMN Ár	NB7L11MMN Képek	NB7L11MMN kép
NB7L11MMN PDF adatlap	NB7L11MMN Adatlap letöltése	NB7L11MMN adatlap
NB7L11MMN készlet	Vásároljon NB7L11MMN-et	Vásárolj AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7L11MMN-et
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7L11MMN	AMI Semiconductor / ON Semiconductor szállító	AMI Semiconductor / ON Semiconductor forgalmazó
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7L11MMN	ON Semiconductor NB7L11MMN	Aptina / ON Semiconductor NB7L11MMN
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NB7L11MMN	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NB7L11MMN	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NB7L11MMN

Kapcsolódó termékek

<p>NB7L11MMNR2 Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC CLK BUFFER 2:10 5.5GHZ 52QFN Raktáron: 5173 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>NB7L11MMN Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC CLK BUFFER 2:10 5.5GHZ 52QFN Raktáron: 6374 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>NB7L1008MNGEV 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>NB7L11MMNR2G Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC CLK BUFFER 2:10 5.5GHZ 52QFN Raktáron: 2264 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>NB7L11MMNR2 Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC CLK BUFFER 1:2 8GHZ 16QFN Raktáron: 6065 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>NB7L11MMNG Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC CLK BUFFER 2:10 5.5GHZ 52QFN Raktáron: 1490 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>NB7L11MMNG Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC CLK BUFFER 1:2 8GHZ 16QFN Raktáron: 1493 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>NB7L11MMNEVB Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: BOARD EVAL BBG NB7L11MMN Raktáron: 3558 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>NB7L14MMN Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN Raktáron: 6884 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>NB7L14MMNEVB Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: EVAL BOARD FOR NB7L14MMN Raktáron: 5743 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>NB7L11MMNR2G Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC CLK BUFFER 1:2 8GHZ 16QFN Raktáron: 2740 pcs</p> <p>RFQ</p>