

**AMI Semiconductor / ON**

**Semiconductor**

## NB7L111MMN

Teilenummer:	NB7L111MMN
Hersteller / Marke:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Produktbeschreibung:	IC CLK BUFFER 2:10 5.5GHZ 52QFN
Datenblätter:	NB7L111MMN.pdf
RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	6374 pcs stock
Liefern von:	Hongkong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**ANGEBOTSANFRAGE**

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

### Spezifikationen von NB7L111MMN

TEILENUMMER	NB7L111MMN
HERSTELLER	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
BESCHREIBUNG	IC CLK BUFFER 2:10 5.5GHZ 52QFN
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Enthält Blei / RoHS nicht konform
VERFÜGBARE MENGE	6374 pcs
DATENBLATT	NB7L111MMN.pdf
SPANNUNGSVERSORGUNG	2.375 V ~ 3.465 V
ART	Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer, Data
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	52-QFN (8x8)
SERIE	-
VERHÄLTNIS - EINGANG: AUSGANG	2:10
VERPACKUNG	Tube
VERPACKUNG / GEHÄUSE	52-VFQFN Exposed Pad
AUSGABE	CML
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 85°C
ZAHL DER SCHALTKREISE	1
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Contains lead / RoHS non-compliant
EINGANG	CML, LVCMOS, LVDS, LVNECL, LVPECL, LVTTL
FREQUENZ - MAX	5.5GHz
DIFFERENZIAL - EINGANG: AUSGANG	Yes/Yes
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Clock Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer, Data IC 2:10 5.5GHz 52-VFQFN Exposed Pad
BASISTEILENUMMER	NB7L111M

### Verwandte Tags

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7L111MMN	NB7L111MMN-Vertriebspartner	NB7L111MMN Lieferant
NB7L111MMN Preis	NB7L111MMN Bilder	NB7L111MMN-Bild
NB7L111MMN PDF-Datenblatt	NB7L111MMN Datenblatt herunterladen	NB7L111MMN Datenblatt
NB7L111MMN-Bestand	NB7L111MMN kaufen	AMI Semiconductor / ON Semiconductor kaufen NB7L111MMN
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7L111MMN	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Lieferant	AMI Semiconductor / ON Semiconductor-Vertriebspartner
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

### Verwandte Produkte

<div style="text-align: center;"> </div> <p><b>NB7L111MMNR2</b></p> <p>Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Beschreibung: IC CLK BUFFER 2:10 5.5GHZ 52QFN                  Auf Lager: 5173 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;"><b>RFQ</b></p>	<div style="text-align: center;"> </div> <p><b>NB7L1008MMNR4G</b></p> <p>Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:8 8GHZ 32QFN                  Auf Lager: 12513 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;"><b>RFQ</b></p>
<div style="text-align: center;"> </div> <p><b>NB7L1008MMNTWG</b></p> <p>Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:8 8GHZ                  Auf Lager: 16321 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;"><b>RFQ</b></p>	<div style="text-align: center;"> </div> <p><b>NB7L111MMN</b></p> <p>Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:2 8GHZ 16QFN                  Auf Lager: 4122 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;"><b>RFQ</b></p>
<div style="text-align: center;"> </div> <p><b>NB7L1008MNGEVB</b></p> <p>Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Beschreibung: EVAL BOARD NB7L1008MNG                  Auf Lager: 138 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;"><b>RFQ</b></p>	<div style="text-align: center;"> </div> <p><b>NB7L1008MNTXG</b></p> <p>Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:8 8GHZ 32QFN                  Auf Lager: 12200 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;"><b>RFQ</b></p>
<div style="text-align: center;"> </div> <p><b>NB7L111MMNG</b></p> <p>Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Beschreibung: IC CLK BUFFER 2:10 5.5GHZ 52QFN                  Auf Lager: 1490 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;"><b>RFQ</b></p>	<div style="text-align: center;"> </div> <p><b>NB7L111MMNG</b></p> <p>Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:2 8GHZ 16QFN                  Auf Lager: 1493 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;"><b>RFQ</b></p>
<div style="text-align: center;"> </div> <p><b>NB7L111MMNR2G</b></p> <p>Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Beschreibung: IC CLK BUFFER 2:10 5.5GHZ 52QFN                  Auf Lager: 2264 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;"><b>RFQ</b></p>	<div style="text-align: center;"> </div> <p><b>NB7L1008MMNG</b></p> <p>Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:8 8GHZ 32QFN                  Auf Lager: 9965 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;"><b>RFQ</b></p>
<div style="text-align: center;"> </div> <p><b>NB7L1008MNG</b></p> <p>Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:8 8GHZ 32QFN                  Auf Lager: 7934 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;"><b>RFQ</b></p>	<div style="text-align: center;"> </div> <p><b>NB7L111MMNEVB</b></p> <p>Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Beschreibung: BOARD EVAL BBG NB7L111MMN                  Auf Lager: 3558 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;"><b>RFQ</b></p>