



NB7L111MMN

Hissə nömrəsi: **NB7L111MMN**
 Məhsul təsviri: IC CLK BUFFER 2:10 5.5GHZ 52QFN
 RoHS Status: Qurğuşun / RoHS uyğun gəlməmişdir
 Datasheets: [NB7L111MMN.pdf](#)

İstehsalçı / Marka: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
 Dan gami: Hong Kong
 Göndərmə yolu: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SORĞU GÖNDƏRİN](#)

Məhsul detalları

Hissə nömrəsi	NB7L111MMN	İstehsalçı	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Təsvir	IC CLK BUFFER 2:10 5.5GHZ 52QFN	Pulsuz Vəziyyət / RoHS Statusuna Etmək	Qurğuşun / RoHS uyğun gəlməmişdir
Məlumat bazası	NB7L111MMN.pdf		
Voltaj - Təchizat	2.375 V ~ 3.465 V	Tipi	Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer, Data
Təchizatçı Qurğuşu Paketi	52-QFN (8x8)	Series	-
Ratio - Giriş: Çıxış	2:10	Qablaşdırma	Tube
Paket / Case	52-VFQFN Exposed Pad	Çıxış	CML
Əməliyyat temperaturu	-40°C ~ 85°C	Sxemlərin sayı	1
Montaj Tipi	Surface Mount	Nəmlilik həssaslığı səviyyəsi (MSL)	1 (Unlimited)
Pulsuz Vəziyyət / RoHS Statusuna Etmək	Contains lead / RoHS non-compliant	Giriş	CML, LVCMOS, LVDS, LVNECL, LVPECL, LVTTTL
Tezlik - Maks	5.5GHz	Diferensial - Giriş: Çıxış	Yes/Yes
Ətraflı Təsviri	Clock Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer, Data IC 2:10 5.5GHz 52-VFQFN Exposed Pad	Əsas hissə sayı	NB7L111M

Əlaqədar məhsullar

<p>NB7L111MMNR2 İstehsalçılar: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Təsvir: IC CLK BUFFER 2:10 5.5GHZ 52QFN Yüklə: NB7L111MMNR2.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>NB7L111MMNG İstehsalçılar: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Təsvir: IC CLK BUFFER 1:2 8GHZ 16QFN Yüklə: NB7L111MMNG.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>NB7L1008MNTXG İstehsalçılar: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Təsvir: IC CLK BUFFER 1:8 8GHZ 32QFN Yüklə: NB7L1008MNTXG.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>NB7L111MMN İstehsalçılar: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Təsvir: IC CLK BUFFER 1:2 8GHZ 16QFN Yüklə: NB7L111MMN.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>NB7L111MMNR2G İstehsalçılar: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Təsvir: IC CLK BUFFER 2:10 5.5GHZ 52QFN Yüklə: NB7L111MMNR2G.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>NB7L111MMNG İstehsalçılar: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Təsvir: IC CLK BUFFER 2:10 5.5GHZ 52QFN Yüklə: NB7L111MMNG.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>NB7L1008MMNG İstehsalçılar: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Təsvir: IC CLK BUFFER 1:8 8GHZ 32QFN Yüklə: NB7L1008MMNG.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>NB7L1008MNG İstehsalçılar: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Təsvir: IC CLK BUFFER 1:8 8GHZ 32QFN Yüklə: NB7L1008MNG.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>NB7L1008MMNTWG İstehsalçılar: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Təsvir: IC CLK BUFFER 1:8 8GHZ Yüklə: NB7L1008MMNTWG.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>NB7L111MMNEVB İstehsalçılar: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Təsvir: BOARD EVAL BBG NB7L111MMN Yüklə: NB7L111MMNEVB.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>NB7L1008MMNR4G İstehsalçılar: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Təsvir: IC CLK BUFFER 1:8 8GHZ 32QFN Yüklə: NB7L1008MMNR4G.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>NB7L1008MNGEVB İstehsalçılar: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Təsvir: EVAL BOARD NB7L1008MNG Yüklə: NB7L1008MNGEVB.pdf</p> <p>RFQ</p>

Əlaqəli etiketlər

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7L111MMN
 NB7L111MMN Qiyməti
 NB7L111MMN PDF məlumat səhifəsi
 NB7L111MMN Səhm
 AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7L111MMN
 AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7L111MMN
 Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NB7L111MMN

NB7L111MMN Distribyutor
 NB7L111MMN Şəkillər
 NB7L111MMN Məlumat səhifəsini yükləyin
 NB7L111MMN al
 AMI Semiconductor / ON Semiconductor Təchizatçı
 ON Semiconductor NB7L111MMN
 PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NB7L111MMN

NB7L111MMN Təchizatçı
 NB7L111MMN şəkli
 NB7L111MMN məlumat səhifəsi
 AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7L111MMN al
 AMI Semiconductor / ON Semiconductor Distribyutor
 Aptina / ON Semiconductor NB7L111MMN
 Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NB7L111MMN