



NB7L14MN1G

Hissə nömrəsi: **NB7L14MN1G**
 Məhsul təsviri: IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN
 RoHS Status: Qurğundur pulsuz / RoHS uyğun
 Datasheets: [NB7L14MN1G.pdf](#)

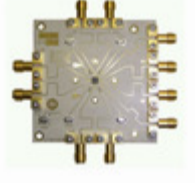
İstehsalçı / Marka: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
 Dan gami: Hong Kong
 Göndərmə yolu: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SORĞU GÖNDƏRİN](#)

Məhsul detalları

Hissə nömrəsi	NB7L14MN1G	İstehsalçı	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Təsvir	IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN	Pulsuz Vəziyyət / RoHS Statusuna Etmək	Qurğundur pulsuz / RoHS uyğun
Məlumat bazası	NB7L14MN1G.pdf		
Voltaj - Təchizat	2.375 V ~ 3.6 V	Tipi	Fanout Buffer (Distribution)
Təchizatçı Qurğu Paketi	16-QFN (3x3)	Series	GigaComm™
Ratio - Giriş: Çıxış	1:4	Qablaşdırma	Tube
Paket / Case	16-VFQFN Exposed Pad	Çıxış	LVPECL
Əməliyyat temperaturu	-40°C ~ 85°C	Sxemlərin sayı	1
Montaj Tipi	Surface Mount	Nəmlilik həssaslığı səviyyəsi (MSL)	1 (Unlimited)
İstehsalçı standart qurğuşun saati	4 Weeks	Pulsuz Vəziyyət / RoHS Statusuna Etmək	Lead free / RoHS Compliant
Giriş	CML, LVCMOS, LVDS, LVPECL, LVTTL	Tezlik - Maks	8GHz
Diferensial - Giriş: Çıxış	Yes/Yes	Ətraflı Təsviri	Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 1:4 8GHz 16-VFQFN Exposed Pad
Əsas hissə sayı	NB7L14M		

Əlaqədar məhsullar

 <p>NB7L14MNG İstehsalçılar: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Təsvir: IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN Yüklə: NB7L14MNG.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>NB7L14MMNEVB İstehsalçılar: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Təsvir: EVAL BOARD FOR NB7L14MMN Yüklə: NB7L14MMNEVB.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>NB7L14MMNR2G İstehsalçılar: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Təsvir: IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN Yüklə: NB7L14MMNR2G.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>NB7L14MNHTBG İstehsalçılar: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Təsvir: IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN Yüklə: NB7L14MNHTBG.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>NB7L14MN1TXG İstehsalçılar: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Təsvir: IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN Yüklə: NB7L14MN1TXG.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>NB7L14MMNR2 İstehsalçılar: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Təsvir: IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN Yüklə: NB7L14MMNR2.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>NB7L14MNTXG İstehsalçılar: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Təsvir: IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN Yüklə: NB7L14MNTXG.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>NB7L14MMNG İstehsalçılar: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Təsvir: IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN Yüklə: NB7L14MMNG.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>NB7L14MMN İstehsalçılar: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Təsvir: IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN Yüklə: NB7L14MMN.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>NB7L14MMNGEVB İstehsalçılar: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Təsvir: EVAL BOARD NB7L14MMNG Yüklə: NB7L14MMNGEVB.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>NB7L14MNGEVB İstehsalçılar: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Təsvir: BOARD EVAL DIFF LVPECL FANOUT Yüklə: NB7L14MNGEVB.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>NB7L14MN1TWG İstehsalçılar: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Təsvir: IC CLOCK FANOUT/BUFFER 1:4 16QFN Yüklə: NB7L14MN1TWG.pdf</p> <p>RFQ</p>

Əlaqəli etiketlər

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7L14MN1G
 NB7L14MN1G Qiyməti
 NB7L14MN1G PDF məlumat səhifəsi
 NB7L14MN1G Səhm
 AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7L14MN1G
 AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7L14MN1G
 Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NB7L14MN1G

NB7L14MN1G Distribyutor
 NB7L14MN1G Şəkillər
 NB7L14MN1G Məlumat səhifəsini yükləyin
 NB7L14MN1G al
 AMI Semiconductor / ON Semiconductor Təchizatçı
 ON Semiconductor NB7L14MN1G
 PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NB7L14MN1G

NB7L14MN1G Təchizatçı
 NB7L14MN1G şəkli
 NB7L14MN1G məlumat səhifəsi
 AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7L14MN1G al
 AMI Semiconductor / ON Semiconductor Distribyutor
 Aptina / ON Semiconductor NB7L14MN1G
 Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NB7L14MN1G