



NB7L14MN1G

Onderdeel nommer: **NB7L14MN1G**
 Produk Beskrywing: IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN
 RoHs Status: Loodvry / RoHS voldoen
 Inligtingsblaaie: [NB7L14MN1G.pdf](#)

Vervaardiger / Brand: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
 Stuur Van: Hong Kong
 Verskeping manier: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[DIEN NAVRAAG IN](#)

Produk besonderhede

Onderdeel nommer	NB7L14MN1G	vervaardiger	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
beskrywing	IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN	Lei Vrye Status / RoHS Status	Loodvry / RoHS voldoen
Datablad	NB7L14MN1G.pdf		
Spanning - Voorsiening	2.375 V ~ 3.6 V	tipe	Fanout Buffer (Distribution)
Verskaffer toestel pakket	16-QFN (3x3)	reeks	GigaComm™
Verhouding - Inset: Uitset	1:4	verpakking	Tube
Pakket / saak	16-VFQFN Exposed Pad	uitset	LVPECL
Werkstemperatuur	-40°C ~ 85°C	Aantal kringe	1
Mounting Type	Surface Mount	Voggevoelighedsvlak (MSL)	1 (Unlimited)
Vervaardiger Standaard Levertyd	4 Weeks	Lei Vrye Status / RoHS Status	Lead free / RoHS Compliant
insette	CML, LVCMOS, LVDS, LVPECL, LVTTTL	Frekwensie - Maks	8GHz
Differensiaal - Inset: Uitset	Yes/Yes	gedetailleerde beskrywing	Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 1:4 8GHz 16-VFQFN Exposed Pad
Basiskomponentnommer	NB7L14M		

Verwante Produkte

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

Verwante etikette

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7L14MN1G	NB7L14MN1G Verspreider	NB7L14MN1G Verskaffer
NB7L14MN1G Prys	NB7L14MN1G Prente	NB7L14MN1G Beeld
NB7L14MN1G PDF-datablad	NB7L14MN1G Laai datablad af	NB7L14MN1G Gegevensblad
NB7L14MN1G Voorraad	Koop NB7L14MN1G	Koop AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7L14MN1G
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7L14MN1G	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Verskaffer	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Verspreider
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7L14MN1G	ON Semiconductor NB7L14MN1G	Aptina / ON Semiconductor NB7L14MN1G
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NB7L14MN1G	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NB7L14MN1G	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NB7L14MN1G