



NB7L14MN1G

Daļas numurs: **NB7L14MN1G**

Produkta apraksts: IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN

RoHS statuss: Svins bez / atbilst RoHS prasībām

Datu lapas: [NB7L14MN1G.pdf](#)

Ražotājs / zīmols: AMI Semiconductor / ON Semiconductor

Nosūtīt no: Hong Kong

Sūtīšanas ceļš: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[IESNIEGT PIEPRASĪJUMU >](#)

Informācija par produktu

Daļas numurs	NB7L14MN1G	Ražotājs	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Apraksts	IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN	Svina bezmaksas statuss / RoHS statuss	Svins bez / atbilst RoHS prasībām
Datu lapas	NB7L14MN1G.pdf		
Spriegums - piegāde	2.375 V ~ 3.6 V	Tips	Fanout Buffer (Distribution)
Piegādātāja ierīču komplekts	16-QFN (3x3)	Sērija	GigaComm™
Ratio - ievade: izlaide	1:4	Iepakojums	Tube
Iepakojums / lieta	16-VFQFN Exposed Pad	Izeja	LVPECL
Darbības temperatūra	-40°C ~ 85°C	Shēmu skaits	1
Montāžas tips	Surface Mount	Mitruma jutīguma līmenis (MSL)	1 (Unlimited)
Ražotāja standarta svina laiks	4 Weeks	Svina bezmaksas statuss / RoHS statuss	Lead free / RoHS Compliant
Ievade	CML, LVCMOS, LVDS, LVPECL, LVTTL	Frekvence - maks	8GHz
Diferenciāla - ieeja: izlaide	Yes/Yes	Detalizēts apraksts	Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 1:4 8GHz 16-VFQFN Exposed Pad
Bāzes daļas numurs	NB7L14M		

Saistītie produkti

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

Saistītie tagi

- AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7L14MN1G
- NB7L14MN1G Cena
- NB7L14MN1G PDF datu lapa
- NB7L14MN1G krājums
- AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7L14MN1G
- AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7L14MN1G
- Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NB7L14MN1G
- NB7L14MN1G izplatītājs
- NB7L14MN1G attēli
- NB7L14MN1G Lejupielādēt datu lapu
- Pārciet NB7L14MN1G
- AMI Semiconductor / ON Semiconductor piegādātājs
- ON Semiconductor NB7L14MN1G
- PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NB7L14MN1G
- NB7L14MN1G piegādātājs
- NB7L14MN1G attēls
- NB7L14MN1G datu lapa
- Pārciet AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7L14MN1G
- AMI Semiconductor / ON Semiconductor izplatītājs
- Aptina / ON Semiconductor NB7L14MN1G
- Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NB7L14MN1G