



NB7L14MN1G

ಭಾಗದ ಸಂಖ್ಯೆ: **NB7L14MN1G**
 ಉತ್ಪನ್ನ ವಿವರಣೆ: IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN
 ರೋಲ್ಸ್ ಸ್ಥಿತಿ: ಲೀಡ್ ಫ್ರೀ / ರೋಲ್ಸ್ ಕಾಂಪ್ಲಿಯಂಟ್
 ಡೇಟಾಶೀಟ್‌ಗಳು: [NB7L14MN1G.pdf](#)

ತಯಾರಕ / ಬ್ರಾಂಡ್: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
 ರಿಂದ ಶಿಪ್: Hong Kong
 ಸಾಗಣೆ ಮಾರ್ಗ: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ವಿಚಾರಣೆಯನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಿ](#)

ಉತ್ಪನ್ನ ವಿವರಗಳು

ಭಾಗದ ಸಂಖ್ಯೆ	NB7L14MN1G	ತಯಾರಕ	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
ವಿವರಣೆ	IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN	ಮುಕ್ತ ಸ್ಥಿತಿ / ರೋಲ್ಸ್ ಸ್ಥಿತಿಗೆ ದಾರಿ ಮಾಡಿಕೊಡಿ	ಲೀಡ್ ಫ್ರೀ / ರೋಲ್ಸ್ ಕಾಂಪ್ಲಿಯಂಟ್
ಮಾಹಿತಿಯ ಕಾಗದ	NB7L14MN1G.pdf		
ವೋಲ್ಟೇಜ್ - ಸರಬರಾಜು	2.375 V ~ 3.6 V	ಮಾದರಿ	Fanout Buffer (Distribution)
ಪೂರೈಕೆದಾರ ಸಾಧನ ಪ್ರಾಕೇಜ್	16-QFN (3x3)	ಸರಣಿ	GigaComm™
ಅನುವಾತ - ಇನ್ಪುಟ್: ಔಟ್ಪುಟ್	1:4	ಪ್ಯಾಕೇಜಿಂಗ್	Tube
ಪ್ಯಾಕೇಜ್ / ಕೇಸ್	16-VFQFN Exposed Pad	ಔಟ್ಪುಟ್	LVPECL
ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣಾ ಉಷ್ಣಾಂಶ	-40°C ~ 85°C	ಸರ್ಟಿಫೈಡ್ ಸಂಖ್ಯೆ	1
ಆರೋಹಿಸುವಾಗ ಕೌಟುಂಬಿಕತೆ	Surface Mount	ತೇವಾಂಶ ಸೂಕ್ಷ್ಮತೆ ಮಟ್ಟ (MSL)	1 (Unlimited)
ತಯಾರಕ ಸ್ಟ್ಯಾಂಡರ್ಡ್ ಲೀಡ್ ಟೈಮ್	4 Weeks	ಮುಕ್ತ ಸ್ಥಿತಿ / ರೋಲ್ಸ್ ಸ್ಥಿತಿಗೆ ದಾರಿ ಮಾಡಿಕೊಡಿ	Lead free / RoHS Compliant
ಇನ್ಪುಟ್	CML, LVCMOS, LVDS, LVPECL, LVTTTL	ಆವರ್ತನ - ಗರಿಷ್ಠ	8GHz
ಡಿಫರೆನ್ಷಿಯಲ್ - ಇನ್ಪುಟ್: ಔಟ್ಪುಟ್	Yes/Yes	ವಿವರವಾದ ವಿವರಣೆ	Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 1:4 8GHZ 16-VFQFN Exposed Pad
ಬೇಸ್ ಭಾಗ ಸಂಖ್ಯೆ	NB7L14M		

ಸಂಬಂಧಿತ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು

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

ಸಂಬಂಧಿತ ಟ್ಯಾಗ್‌ಗಳು

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7L14MN1G	NB7L14MN1G ವಿತರಕ	NB7L14MN1G ಸರಬರಾಜುದಾರ
NB7L14MN1G ಬೆಲೆ	NB7L14MN1G ಪಿಕ್‌ಅಪ್	NB7L14MN1G ಷಿಪ್
NB7L14MN1G PDF ಡೇಟಾಶೀಟ್	NB7L14MN1G ಡೇಟಾಶೀಟ್ ಡೌನ್‌ಲೋಡ್ ಮಾಡಿ	NB7L14MN1G ಡೇಟಾಶೀಟ್
NB7L14MN1G ಸ್ಟಾಕ್	NB7L14MN1G ಖರೀದಿಸಿ	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7L14MN1G ಅನ್ನು ಖರೀದಿಸಿ
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7L14MN1G	AMI Semiconductor / ON Semiconductor ಸರಬರಾಜುದಾರ	AMI Semiconductor / ON Semiconductor ವಿತರಕ
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