



NB7L14MN1G

Số Phần: **NB7L14MN1G**
 Mô tả Sản phẩm: IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN
 Tình trạng của RoHS: Không có chì / tuân thủ RoHS
 Bảng dữ liệu: [NB7L14MN1G.pdf](#)

Nhà sản xuất / Thương hiệu: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
 Chuyển từ: Hong Kong
 Cách vận chuyển: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Gửi Yêu Cầu](#)

Thông tin chi tiết sản phẩm

Số Phần	NB7L14MN1G	nhà chế tạo	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Sự miêu tả	IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN	Tình trạng Miễn phí Tình trạng / Tình trạng RoHS	Không có chì / tuân thủ RoHS
Bảng dữ liệu	NB7L14MN1G.pdf		
Voltage - Cung cấp	2.375 V ~ 3.6 V	Kiểu	Fanout Buffer (Distribution)
Gói thiết bị nhà cung cấp	16-QFN (3x3)	Loạt	GigaComm™
Ratio - Input: Output	1:4	Bao bì	Tube
Gói / Case	16-VFQFN Exposed Pad	Đầu ra	LVPECL
Nhiệt độ hoạt động	-40°C ~ 85°C	Số Mạch	1
gắn Loại	Surface Mount	Độ nhạy độ ẩm (MSL)	1 (Unlimited)
Thời gian chuẩn của nhà sản xuất	4 Weeks	Tình trạng miễn phí / Tình trạng RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Đầu vào	CML, LVCMOS, LVDS, LVPECL, LVTTTL	Tần số - Max	8GHz
Khác biệt - Input: Output	Yes/Yes	miêu tả cụ thể	Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 1:4 8GHz 16-VFQFN Exposed Pad
Số phần cơ sở	NB7L14M		

những sản phẩm liên quan

<p>NB7L14MNG Nhà sản xuất của: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Sự miêu tả: IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN Tải về: NB7L14MNG.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>NB7L14MMNEVB Nhà sản xuất của: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Sự miêu tả: EVAL BOARD FOR NB7L14MMN Tải về: NB7L14MMNEVB.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>NB7L14MMNR2G Nhà sản xuất của: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Sự miêu tả: IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN Tải về: NB7L14MMNR2G.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>NB7L14MNHTBG Nhà sản xuất của: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Sự miêu tả: IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN Tải về: NB7L14MNHTBG.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>NB7L14MN1TXG Nhà sản xuất của: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Sự miêu tả: IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN Tải về: NB7L14MN1TXG.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>NB7L14MMNR2 Nhà sản xuất của: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Sự miêu tả: IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN Tải về: NB7L14MMNR2.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>NB7L14MNTXG Nhà sản xuất của: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Sự miêu tả: IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN Tải về: NB7L14MNTXG.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>NB7L14MMNG Nhà sản xuất của: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Sự miêu tả: IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN Tải về: NB7L14MMNG.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>NB7L14MMN Nhà sản xuất của: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Sự miêu tả: IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN Tải về: NB7L14MMN.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>NB7L14MMNGEVB Nhà sản xuất của: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Sự miêu tả: EVAL BOARD NB7L14MMNG Tải về: NB7L14MMNGEVB.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>NB7L14MNGEVB Nhà sản xuất của: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Sự miêu tả: BOARD EVAL DIFF LVPECL FANOUT Tải về: NB7L14MNGEVB.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>NB7L14MN1TWG Nhà sản xuất của: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Sự miêu tả: IC CLOCK FANOUT/BUFFER 1:4 16QFN Tải về: NB7L14MN1TWG.pdf</p> <p>RFQ</p>

Thẻ liên quan

- AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7L14MN1G
- Giá NB7L14MN1G
- Biểu dữ liệu PDF NB7L14MN1G
- NB7L14MN1G Cổ phiếu
- AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7L14MN1G
- AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7L14MN1G
- Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NB7L14MN1G
- Nhà phân phối NB7L14MN1G
- Ảnh về NB7L14MN1G
- NB7L14MN1G Download Datasheet
- Mua NB7L14MN1G
- Nhà cung cấp AMI Semiconductor / ON Semiconductor
- ON Semiconductor NB7L14MN1G
- PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NB7L14MN1G
- Nhà cung cấp NB7L14MN1G
- Hình ảnh NB7L14MN1G
- Bảng dữ liệu NB7L14MN1G
- Mua AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7L14MN1G
- Nhà phân phối AMI Semiconductor / ON Semiconductor
- Aptina / ON Semiconductor NB7L14MN1G
- Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NB7L14MN1G