

ON Semiconductor **AMI Semiconductor / ON**

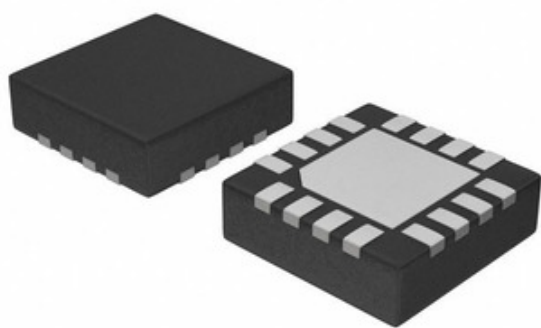
NB7L14MN1G

Numero di parte:	NB7L14MN1G
Costruttore / Marca:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Descrizione del prodotto	IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN
Schede tecniche:	NB7L14MN1G.pdf
Stato di RoHS	Senza piombo / RoHS
Condizione di scorta	11151 pcs stock
Nave da	Hong Kong
Modo di spedizione	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

RICHIESTA DI OFFERTA

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.

Semiconductor



Specifiche di NB7L14MN1G

NUMERO DI PARTE	NB7L14MN1G
FABBRICANTE	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
DESCRIZIONE	IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS
QUANTITÀ DISPONIBILE	11151 pcs
SCHEDA DATI	NB7L14MN1G.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	2.375 V ~ 3.6 V
DIGITARE	Fanout Buffer (Distribution)
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	16-QFN (3x3)
SERIE	GigaComm™
RAPPORTO - INGRESSO: USCITA	1:4
IMBALLAGGIO	Tube
CONTENITORE / INVOLUCRO	16-VFQFN Exposed Pad
PRODUZIONE	LVPECL
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C
NUMERO DI CIRCUITI	1
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INGRESSO	CML, LVCMOS, LVDS, LVPECL, LVTTL
FREQUENZA - MAX	8GHz
DIFFERENZIALE - INGRESSO: USCITA	Yes/Yes
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 1:4 8GHz 16-VFQFN Exposed Pad
NUMERO DI PARTE BASE	NB7L14M

Tag correlati

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7L14MN1G	Distributore NB7L14MN1G	Fornitore NB7L14MN1G
Prezzo NB7L14MN1G	Immagini NB7L14MN1G	Immagine NB7L14MN1G
Scheda tecnica NB7L14MN1G PDF	NB7L14MN1G Scarica la scheda tecnica	Datasheet NB7L14MN1G
Azione NB7L14MN1G	Acquista NB7L14MN1G	Acquista AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7L14MN1G
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7L14MN1G	Fornitore AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Distributore AMI Semiconductor / ON Semiconductor
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

prodotti correlati

<p>NB7L14MMN Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN disponibile: 6884 pcs RFQ</p>	<p>NB7L14MMNG Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN disponibile: 1881 pcs RFQ</p>
<p>NB7L14MMNEVB Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: EVAL BOARD FOR NB7L14MMN disponibile: 5743 pcs RFQ</p>	<p>NB7L14MN1TWG Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC CLOCK FANOUT/BUFFER 1:4 16QFN disponibile: 15434 pcs RFQ</p>
<p>NB7L14MNGEVB Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: BOARD EVAL DIFF LVPECL FANOUT disponibile: 225 pcs RFQ</p>	<p>NB7L14MMNR2 Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN disponibile: 6774 pcs RFQ</p>
<p>NB7L14MMNGEVB Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: EVAL BOARD NB7L14MMNG disponibile: 190 pcs RFQ</p>	<p>NB7L14MN1TXG Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN disponibile: 18308 pcs RFQ</p>
<p>NB7L14MNG Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN disponibile: 8909 pcs RFQ</p>	<p>NB7L14MNTXG Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN disponibile: 14627 pcs RFQ</p>
<p>NB7L14MNHTBG Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN disponibile: 12470 pcs RFQ</p>	<p>NB7L14MMNR2G Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN disponibile: 2056 pcs RFQ</p>