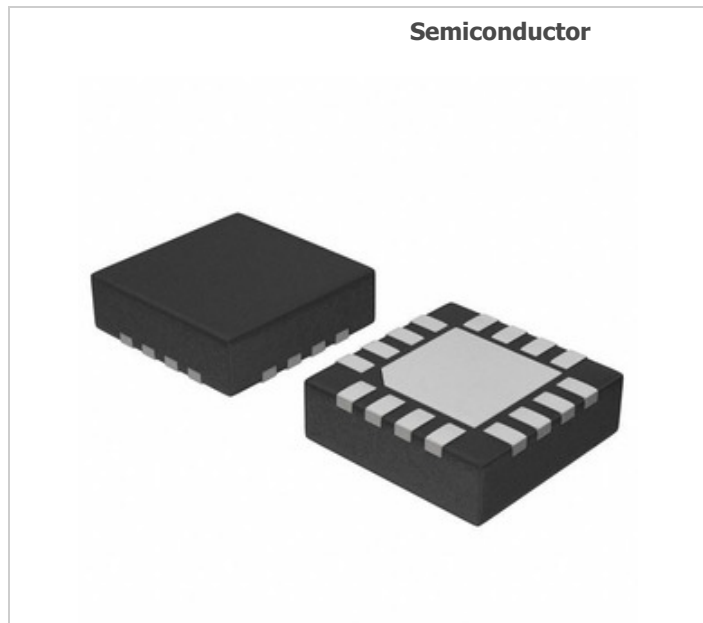


ON Semiconductor **AMI Semiconductor / ON**

## NB7L14MNHTBG

Numero di parte: NB7L14MNHTBG  
 Costruttore / Marca: AMI Semiconductor / ON Semiconductor  
 Descrizione del prodotto: IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN  
 Schede tecniche: NB7L14MNHTBG.pdf  
 Stato di RoHS: Senza piombo / RoHS  
 Condizione di scorta: 12470 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.

### Specifiche di NB7L14MNHTBG

NUMERO DI PARTE	NB7L14MNHTBG
FABBRICANTE	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
DESCRIZIONE	IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS
QUANTITÀ DISPONIBILE	12470 pcs
SCHEDA DATI	NB7L14MNHTBG.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	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	16-VFQFN Exposed Pad
PRODUZIONE	LVPECL
ALTRI NOMI	NB7L14MNHTBG-ND NB7L14MNHTBGOSTR
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, LVTTTL
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 NB7L14MNHTBG	Distributore NB7L14MNHTBG	Fornitore NB7L14MNHTBG
Prezzo NB7L14MNHTBG	Immagini NB7L14MNHTBG	Immagine NB7L14MNHTBG
Scheda tecnica NB7L14MNHTBG PDF	NB7L14MNHTBG Scarica la scheda tecnica	Datasheet NB7L14MNHTBG
Azione NB7L14MNHTBG	Acquista NB7L14MNHTBG	Acquista AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7L14MNHTBG
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7L14MNHTBG	Fornitore AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Distributore AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7L14MNHTBG	ON Semiconductor NB7L14MNHTBG	Aptina / ON Semiconductor NB7L14MNHTBG
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NB7L14MNHTBG	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NB7L14MNHTBG	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NB7L14MNHTBG

### prodotti correlati

<p><b>NB7L14MMNR2G</b>                  Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Descrizione: IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN                  disponibile: 2056 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>NB7L14MNTXG</b>                  Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Descrizione: IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN                  disponibile: 14627 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>NB7L14MN1G</b>                  Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Descrizione: IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN                  disponibile: 11151 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>NB7L14MNGEVB</b>                  Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Descrizione: BOARD EVAL DIFF LVPECL FANOUT                  disponibile: 225 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>NB7L14MNG</b>                  Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Descrizione: IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN                  disponibile: 8909 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>NB7L216MN</b>                  Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Descrizione: IC RECEIVER/DRIVER DIFF 16-QFN                  disponibile: 3871 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>NB7L14MN1TXG</b>                  Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Descrizione: IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN                  disponibile: 18308 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>NB7L216MNG</b>                  Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Descrizione: IC RECEIVER/DRIVER DIFF 16-QFN                  disponibile: 1720 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>NB7L216MNR2</b>                  Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Descrizione: IC RECEIVER/DRIVER DIFF 16-QFN                  disponibile: 6331 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>NB7L216MNEVB</b>                  Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Descrizione: EVAL BOARD FOR NB7L216MN                  disponibile: 184 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>NB7L14MN1TWG</b>                  Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Descrizione: IC CLOCK FANOUT/BUFFER 1:4 16QFN                  disponibile: 15434 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>NB7L216MNR2G</b>                  Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Descrizione: IC RECEIVER/DRIVER DIFF 16-QFN                  disponibile: 2169 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>