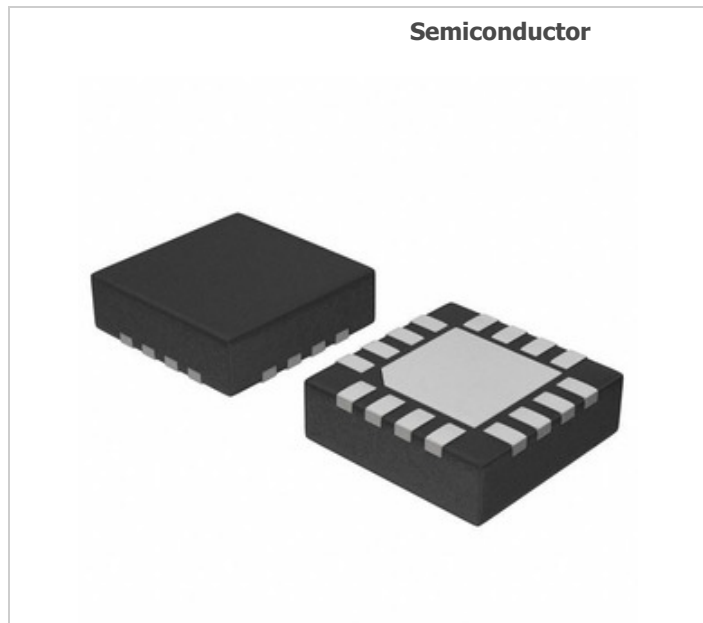


ON Semiconductor **AMI Semiconductor / ON**

NB7L14MNHTBG

Part Number: NB7L14MNHTBG
 Producent / marka: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
 Opis produktu: IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN
 Arkusze danych: NB7L14MNHTBG.pdf
 Status RoHS: Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
 Stan magazynowy: 12470 pcs stock
 Statek z: Hongkong
 Sposób wysyłki: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

PROŚBA O OFERTĘ

Specyfikacje NB7L14MNHTBG

PART NUMBER	NB7L14MNHTBG
PRODUCENT	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
OPIS	IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	12470 pcs
ARKUSZ DANYCH	NB7L14MNHTBG.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	2.375 V ~ 3.6 V
RODZAJ	Fanout Buffer (Distribution)
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	16-QFN (3x3)
SERIA	GigaComm™
RATIO - WEJŚCIE: WYJŚCIE	1:4
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	16-VFQFN Exposed Pad
WYDAJNOŚĆ	LVPECL
INNE NAZWY	NB7L14MNHTBG-ND NB7L14MNHTBGOSTR
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C
LICZBA OBWODÓW	1
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
WKŁAD	CML, LVCMOS, LVDS, LVPECL, LVTTL
CZĘSTOTLIWOŚĆ - MAX	8GHz
RÓŻNICA - WEJŚCIE: WYJŚCIE	Yes/Yes
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 1:4 8GHz 16-VFQFN Exposed Pad
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	NB7L14M

Powiązane tagi

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7L14MNHTBG	Dystrybutor NB7L14MNHTBG	Dostawca NB7L14MNHTBG
NB7L14MNHTBG Cena	Zdjęcia NB7L14MNHTBG	Obraz NB7L14MNHTBG
Arkusze danych PDF NB7L14MNHTBG	NB7L14MNHTBG Pobierz arkusz danych	Arkusze danych NB7L14MNHTBG
NB7L14MNHTBG Akcje	Kup NB7L14MNHTBG	Kup AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7L14MNHTBG
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7L14MNHTBG	Dostawca AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dystrybutor 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

Produkty powiązane

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