

ON Semiconductor AMI Semiconductor / ON

NB7L14MMNG

Part Number:	NB7L14MMNG
Producent / marka:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Opis produktu	IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN
Arkusze danych:	NB7L14MMNG.pdf
Status RoHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	1881 pcs stock
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PROŚBA O OFERTĘ

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

Specyfikacje NB7L14MMNG

PART NUMBER	NB7L14MMNG
PRODUCENT	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
OPIS	IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	1881 pcs
ARKUSZ DANYCH	NB7L14MMNG.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	2.375 V ~ 3.465 V
RODZAJ	Fanout Buffer (Distribution), Translator, Data
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	16-QFN (3x3)
SERIA	-
RATIO - WEJŚCIE: WYJŚCIE	1:4
OPAKOWANIA	Tube
PACKAGE / CASE	16-VFQFN Exposed Pad
WYDAJNOŚĆ	CML
INNE NAZWY	NB7L14MMNG-ND NB7L14MMNGOS
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), Translator, Data IC 1:4 8GHz 16-VFQFN Exposed Pad
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	NB7L14M

Powiązane tagi

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7L14MMNG	Dystrybutor NB7L14MMNG	Dostawca NB7L14MMNG
NB7L14MMNG Cena	Zdjęcia NB7L14MMNG	Obraz NB7L14MMNG
Arkusze danych PDF NB7L14MMNG	NB7L14MMNG Pobierz arkusz danych	Arkusze danych NB7L14MMNG
NB7L14MMNG Akcje	Kup NB7L14MMNG	Kup AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7L14MMNG
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7L14MMNG	Dostawca AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dystrybutor AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7L14MMNG	ON Semiconductor NB7L14MMNG	Aptina / ON Semiconductor NB7L14MMNG
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NB7L14MMNG	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NB7L14MMNG	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NB7L14MMNG

Produkty powiązane

<p>NB7L11MMNEVB Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: BOARD EVAL BBG NB7L11MMN Na stanie: 3558 pcs RFQ</p>	<p>NB7L11MMNR2 Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC CLK BUFFER 1:2 8GHZ 16QFN Na stanie: 6065 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>NB7L14MMN Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN Na stanie: 6884 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>NB7L14MMNGEVB Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: EVAL BOARD NB7L14MMNG Na stanie: 190 pcs RFQ</p>
<p>NB7L11MMNR2G Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC CLK BUFFER 1:2 8GHZ 16QFN Na stanie: 2740 pcs RFQ</p>	<p>NB7L14MMNR2 Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN Na stanie: 6774 pcs RFQ</p>
<p>NB7L14MMNEVB Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: EVAL BOARD FOR NB7L14MMN Na stanie: 5743 pcs RFQ</p>	<p>NB7L14MMNR2G Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN Na stanie: 2056 pcs RFQ</p>
<p>NB7L11MMNG Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC CLK BUFFER 1:2 8GHZ 16QFN Na stanie: 1493 pcs RFQ</p>	<p>NB7L14MN1TXG Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN Na stanie: 18308 pcs RFQ</p>