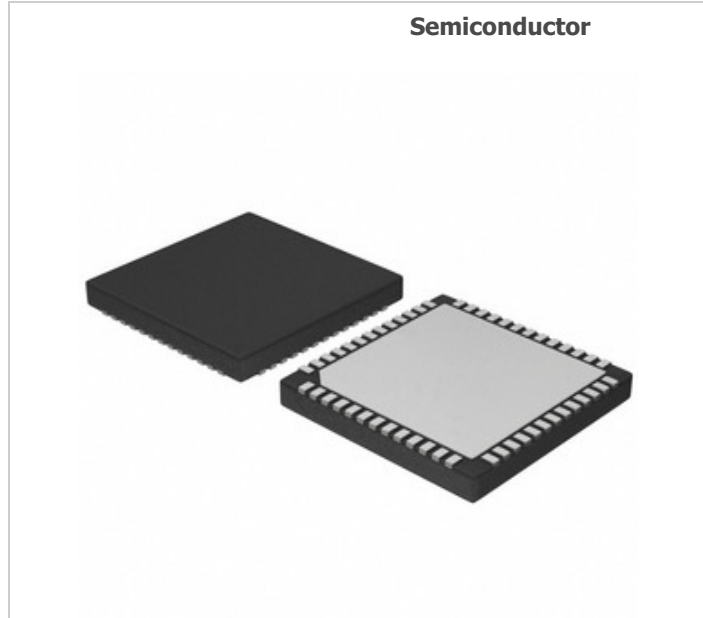


ON Semiconductor AMI Semiconductor / ON

NB7L111MMN

Part Number:	NB7L111MMN
Producent / marka:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Opis produktu	IC CLK BUFFER 2:10 5.5GHZ 52QFN
Arkusze danych:	NB7L111MMN.pdf
Status RoHS	Zawiera niezgodność z ołowiem / dyrektywą RoHS
Stan magazynowy	6374 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 NB7L111MMN

PART NUMBER	NB7L111MMN
PRODUCENT	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
OPIS	IC CLK BUFFER 2:10 5.5GHZ 52QFN
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Zawiera niezgodność z ołowiem / dyrektywą RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	6374 pcs
ARKUSZ DANYCH	NB7L111MMN.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	2.375 V ~ 3.465 V
RODZAJ	Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer, Data
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	52-QFN (8x8)
SERIA	-
RATIO - WEJŚCIE: WYJŚCIE	2:10
OPAKOWANIA	Tube
PACKAGE / CASE	52-VFQFN Exposed Pad
WYDAJNOŚĆ	CML
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C
LICZBA OBWODÓW	1
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
WKŁAD	CML, LVCMOS, LVDS, LVNECL, LVPECL, LVTTL
CZĘSTOTLIWOŚĆ - MAX	5.5GHz
RÓŻNICA - WEJŚCIE: WYJŚCIE	Yes/Yes
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Clock Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer, Data IC 2:10 5.5GHz 52-VFQFN Exposed Pad
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	NB7L111M

Powiązane tagi

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7L111MMN	Dystrybutor NB7L111MMN	Dostawca NB7L111MMN
NB7L111MMN Cena	Zdjęcia NB7L111MMN	Obraz NB7L111MMN
Arkusze danych PDF NB7L111MMN	NB7L111MMN Pobierz arkusze danych	Arkusze danych NB7L111MMN
NB7L111MMN Akcje	Kup NB7L111MMN	Kup AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7L111MMN
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7L111MMN	Dostawca AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dystrybutor AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7L111MMN	ON Semiconductor NB7L111MMN	Aptina / ON Semiconductor NB7L111MMN
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NB7L111MMN	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NB7L111MMN	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NB7L111MMN

Produkty powiązane

<p>NB7L111MMNR2 Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC CLK BUFFER 2:10 5.5GHZ 52QFN Na stanie: 5173 pcs RFQ</p>	<p>NB7L108MMNR4G Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC CLK BUFFER 1:8 8GHZ 32QFN Na stanie: 12513 pcs RFQ</p>
<p>NB7L108MMNTWG Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC CLK BUFFER 1:8 8GHZ Na stanie: 16321 pcs RFQ</p>	<p>NB7L111MMN Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC CLK BUFFER 1:2 8GHZ 16QFN Na stanie: 4122 pcs RFQ</p>
<p>NB7L108MNGEVB Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: EVAL BOARD NB7L108MNG Na stanie: 138 pcs RFQ</p>	<p>NB7L108MNTXG Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC CLK BUFFER 1:8 8GHZ 32QFN Na stanie: 12200 pcs RFQ</p>
<p>NB7L111MMNG Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC CLK BUFFER 2:10 5.5GHZ 52QFN Na stanie: 1490 pcs RFQ</p>	<p>NB7L111MMNG Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC CLK BUFFER 1:2 8GHZ 16QFN Na stanie: 1493 pcs RFQ</p>
<p>NB7L111MMNR2G Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC CLK BUFFER 2:10 5.5GHZ 52QFN Na stanie: 2264 pcs RFQ</p>	<p>NB7L108MMNG Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC CLK BUFFER 1:8 8GHZ 32QFN Na stanie: 9965 pcs RFQ</p>
<p>NB7L108MNG Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC CLK BUFFER 1:8 8GHZ 32QFN Na stanie: 7934 pcs RFQ</p>	<p>NB7L111MMNEVB Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: BOARD EVAL BBG NB7L111MMN Na stanie: 3558 pcs RFQ</p>