

ON Semiconductor AMI Semiconductor / ON

NB7L111MMN

Dalies numeris:	NB7L111MMN
Gamintojas / Gamintojas:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Prekės aprašymas	IC CLK BUFFER 2:10 5.5GHZ 52QFN
Duomenų lapai:	NB7L111MMN.pdf
RoHS statusas	Sudėtyje nėra švino / RoHS
Akcijų būklė	6374 pcs stock
Laivas iš	Honkongas
Siuntimo būdas	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PRAŠYMAS KOTIRUOTI

Vaizdas gali būti atvaizdavimas. Žr. Produkto detalių specifikacijas.

NB7L111MMN specifikacijos

DALIES NUMERIS	NB7L111MMN
GAMINTOJAS	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
APIBŪDINIMAS	IC CLK BUFFER 2:10 5.5GHZ 52QFN
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Sudėtyje nėra švino / RoHS
GALIMAS KIEKIS	6374 pcs
DUOMENŲ LAPAS	NB7L111MMN.pdf
ĮTAMPA - TIEKIMAS	2.375 V ~ 3.465 V
ĮVESKITE	Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer, Data
TIEKĖJO PRIETAISŲ PAKETAS	52-QFN (8x8)
SERIJA	-
SANTYKIS - ĮVESTIS: IŠVESTIS	2:10
PAKUOTĖ	Tube
PAKETAS / DĖŽUTĖ	52-VFQFN Exposed Pad
IŠVESTIS	CML
DARBINĖ TEMPERATŪRA	-40°C ~ 85°C
GRANDINIŲ SKAIČIUS	1
MONTAVIMO TIPAS	Surface Mount
DRĖGMĖS JAUTRUMO LYGIS (MSL)	1 (Unlimited)
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Contains lead / RoHS non-compliant
ĮVESTIS	CML, LVCMOS, LVDS, LVNECL, LVPECL, LVTTL
DAŽNUMAS - MAKS	5.5GHz
DIFERENCIALAS - ĮVESTIS: IŠVESTIS	Yes/Yes
IŠSAMUS APRAŠYMAS	Clock Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer, Data IC 2:10 5.5GHz 52-VFQFN Exposed Pad
BAZINĖS DALIES NUMERIS	NB7L111M

Susijusios žymės

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7L111MMN	NB7L111MMN platintojas	NB7L111MMN tiekėjas
NB7L111MMN Kaina	NB7L111MMN Nuotraukos	NB7L111MMN vaizdas
NB7L111MMN PDF duomenų lapas	NB7L111MMN Atsisiųsti duomenų lapą	NB7L111MMN duomenų lapas
NB7L111MMN atsargos	Pirkite NB7L111MMN	Pirkti AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7L111MMN
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7L111MMN	AMI Semiconductor / ON Semiconductor tiekėjas	AMI Semiconductor / ON Semiconductor platintojas
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

Susiję produktai

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