




NB7L111MMN

भाग क्रमांक:	NB7L111MMN
निर्माता / ब्रँड:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
उत्पादन वर्णन	IC CLK BUFFER 2:10 5.5GHZ 52QFN
डेटाशीट्स:	 NB7L111MMN.pdf
RoH स्थिती	 आघाडी / RoHS नॉन-अनुपालन समाविष्ट आहे
स्टॉक अट	6374 pcs stock
प्रेषित	हॉंगकाँग
प्रेषण मार्ग	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

कोटेशनसाठी विनंती

प्रतिमा प्रतिनिधित्व असू शकते. उत्पादन तपशीलांसाठी तपशील पहा.

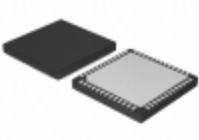
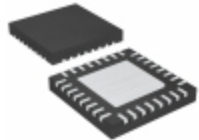
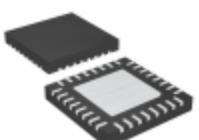
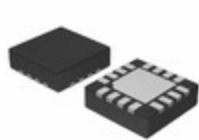
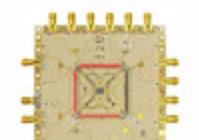
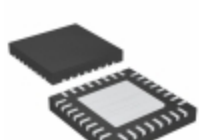
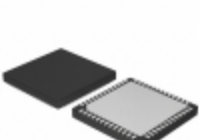
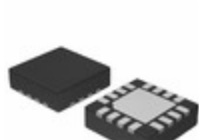
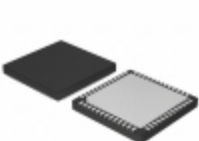
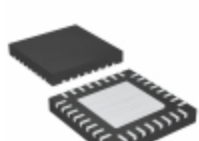
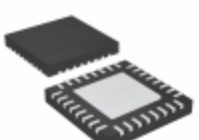

NB7L111MMN ची वैशिष्ट्ये

भाग क्रमांक	NB7L111MMN
निर्माता	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
वर्णन	IC CLK BUFFER 2:10 5.5GHZ 52QFN
लीड फ्री स्टेटस / आरओएचएस स्थिती	आघाडी / RoHS नॉन-अनुपालन समाविष्ट आहे
प्रमाण उपलब्ध	6374 pcs
माहिती पत्रक	 NB7L111MMN.pdf
व्होल्टेज - पुरवठा	2.375 V ~ 3.465 V
टाइप करा	Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer, Data
पुरवठादार डिव्हाइस पॅकेज	52-QFN (8x8)
मालिका	-
गुणोत्तर - इनपुट: आउटपुट	2:10
पॅकेजिंग	Tube
पॅकेज / प्रकरण	52-VFQFN Exposed Pad
आउटपुट	CML
कार्यशील तापमान	-40°C ~ 85°C
सर्किट्सची संख्या	1
माउंटिंग प्रकार	Surface Mount
नमी संवेदनशीलता स्तर (एमएसएल)	1 (Unlimited)
लीड फ्री स्टेटस / आरओएचएस स्थिती	Contains lead / RoHS non-compliant
इनपुट	CML, LVCMOS, LVDS, LVNECL, LVPECL, LVTTL
वारंवारता - मॅक्स	5.5GHz
विभेदक - इनपुट: आउटपुट	Yes/Yes
तपशीलवार वर्णन	Clock Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer, Data IC 2:10 5.5GHZ 52-VFQFN Exposed Pad
आधार भाग क्रमांक	NB7L111M

संबंधित टॅग

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7L111MMN	NB7L111MMN वितरक	NB7L111MMN पुरवठादार
NB7L111MMN किंमत	NB7L111MMN चित्र	NB7L111MMN प्रतिमा
NB7L111MMN पीडीएफ डेटाशीट	NB7L111MMN डेटाशीट डाउनलोड करा	NB7L111MMN डेटाशीट
NB7L111MMN स्टॉक	NB7L111MMN खरेदी करा	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7L111MMN खरेदी करा
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7L111MMN	AMI Semiconductor / ON Semiconductor प्रदायक	AMI Semiconductor / ON Semiconductor वितरक
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

संबंधित उत्पादने

 <p>NB7L111MMNR2 उत्पादक: AMI Semiconductor / ON Semiconductor वर्णन: IC CLK BUFFER 2:10 5.5GHZ 52QFN स्टॉकमध्ये: 5173 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>NB7L1008MMNR4G उत्पादक: AMI Semiconductor / ON Semiconductor वर्णन: IC CLK BUFFER 1:8 8GHZ 32QFN स्टॉकमध्ये: 12513 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>NB7L1008MMNTWG उत्पादक: AMI Semiconductor / ON Semiconductor वर्णन: IC CLK BUFFER 1:8 8GHZ स्टॉकमध्ये: 16321 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>NB7L111MMN उत्पादक: AMI Semiconductor / ON Semiconductor वर्णन: IC CLK BUFFER 1:2 8GHZ 16QFN स्टॉकमध्ये: 4122 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>NB7L1008MNGEVB उत्पादक: AMI Semiconductor / ON Semiconductor वर्णन: EVAL BOARD NB7L1008MNG स्टॉकमध्ये: 138 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>NB7L1008MNTXG उत्पादक: AMI Semiconductor / ON Semiconductor वर्णन: IC CLK BUFFER 1:8 8GHZ 32QFN स्टॉकमध्ये: 12200 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>NB7L111MMNG उत्पादक: AMI Semiconductor / ON Semiconductor वर्णन: IC CLK BUFFER 2:10 5.5GHZ 52QFN स्टॉकमध्ये: 1490 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>NB7L111MMNG उत्पादक: AMI Semiconductor / ON Semiconductor वर्णन: IC CLK BUFFER 1:2 8GHZ 16QFN स्टॉकमध्ये: 1493 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>NB7L111MMNR2G उत्पादक: AMI Semiconductor / ON Semiconductor वर्णन: IC CLK BUFFER 2:10 5.5GHZ 52QFN स्टॉकमध्ये: 2264 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>NB7L1008MMNG उत्पादक: AMI Semiconductor / ON Semiconductor वर्णन: IC CLK BUFFER 1:8 8GHZ 32QFN स्टॉकमध्ये: 9965 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>NB7L1008MNG उत्पादक: AMI Semiconductor / ON Semiconductor वर्णन: IC CLK BUFFER 1:8 8GHZ 32QFN स्टॉकमध्ये: 7934 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>NB7L111MMNEVB उत्पादक: AMI Semiconductor / ON Semiconductor वर्णन: BOARD EVAL BBG NB7L111MMN स्टॉकमध्ये: 3558 pcs</p> <p>RFQ</p>

कॉपीराइट © 2020 इलेक्ट्रॉनिक घटकांचे विद्यसनीय वितरक

ई-मेल: Info@infinity-electronic.com

पत्ता: 17 एफ, गेयलोर्ड कमर्शियल बिल्डिंग, 114-118 लॉकहार्ट रोड, वान चाई, हॉंगकाँग

