

ON Semiconductor **ON** AMI Semiconductor / ON

NB4N111KMNG

Хэсгийн дугаар:

NB4N111KMNG

Үйлдвэрлэгч / Барааны тэмдэг:

AMI Semiconductor / ON Semiconductor

Бүтээгдэхүүний тодорхойлолт

IC CLK BUFFER 1:10 400MHZ 32QFN

Өгөгдөл Хүснэгт:

[PDF](#) NB4N111KMNG.pdf

RoHS статус

Чөлөөт удирдамж / RoHS-ийн шаардлага хангасан

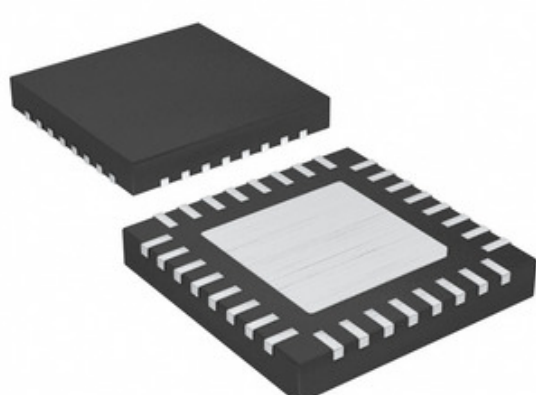
Хөлөг онгоцноос

Хонг Конг

Тээвэрлэлтийн зам

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Semiconductor



Зураг нь төлөөлөл байж болно. Бүтээгдэхүүний дэлгэрэнгүй мэдээллийг үз.

ҮНИЙН САНАЛ АВАХ ХҮСЭЛТ

NB4N111KMNG тодорхойлолтууд

ХЭСГИЙН ДУГААР	NB4N111KMNG
ҮЙЛДВЭРЛЭГЧ	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
ТОДОРХОЙЛОЛТ	IC CLK BUFFER 1:10 400MHZ 32QFN
ҮНЭГҮЙ СТАТУС / ROHS СТАТУС	Чөлөөт удирдамж / RoHS-ийн шаардлага хангасан
МЭДЭЭЛЛИЙН ХУУДАС	PDF NB4N111KMNG.pdf
ХҮЧДЭЛ - ХАНГАМЖ	3 V ~ 3.6 V
ТӨРӨЛ	Fanout Buffer (Distribution)
НИЙЛҮҮЛЭГЧИЙН ТӨХӨӨРӨМЖИЙН БАГЦ	32-QFN (5x5)
ЦУВРАЛ	-
ХАРЬЦАА - ОРОЛТ: ГАРЦ	1:10
САВ БАГЛАА БООДОЛ	Tube
БАГЦ / КЕЙС	32-VFQFN Exposed Pad
ГАРАЛТ	HCSL
БУСАД НЭРС	NB4N111KMNG-ND NB4N111KMNGOS
ҮЙЛДЛИЙН ТЕМПЕРАТУР	-40°C ~ 70°C
ЦУВААНЫ ТОО	1
ТӨРӨЛ ХОЛБОХ	Surface Mount
ЧИЙГИЙН МЭДРЭМЖИЙН ТҮВШИН (MSL)	1 (Unlimited)
ҮЙЛДВЭРЛЭГЧИЙН СТАНДАРТ ХУГАЦАА	4 Weeks
ҮНЭГҮЙ СТАТУС / ROHS СТАТУС	Lead free / RoHS Compliant
ОРУУЛАХ	CML, LVCMOS, LVDS, LVPECL, LVTTL
ДАВТАМЖ - МАКС	400MHz
ЯЛГААТАЙ - ОРОЛТ: ГАРАЛТ	Yes/Yes
ДЭЛГЭРЭНГҮЙ ТОДОРХОЙЛОЛТ	Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 1:10 400MHz 32-VFQFN Exposed Pad
ҮНДСЭН ХЭСЭГ	NB4N111K

Холбоотой хаягууд

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB4N111KMNG	NB4N111KMNG Түгээгч	NB4N111KMNG Нийлүүлэгч
NB4N111KMNG Үнэ	NB4N111KMNG Зураг	NB4N111KMNG зураг
NB4N111KMNG PDF мэдээллийн хуудас	NB4N111KMNG Мэдээллийн хуудсыг татаж авах	NB4N111KMNG мэдээллийн хуудас
NB4N111KMNG Хувьцаа	NB4N111KMNG худалдаж аваарай	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB4N111KMNG худалдаж аваарай
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB4N111KMNG	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Нийлүүлэгч	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Түгээгч
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB4N111KMNG	ON Semiconductor NB4N111KMNG	Aptina / ON Semiconductor NB4N111KMNG
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NB4N111KMNG	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NB4N111KMNG	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NB4N111KMNG

Холбоотой бүтээгдэхүүн

<p>NB4L858MFAG Үйлдвэрлэгчид: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Тодорхойлолт: IC CROSSPOINT SWITCH DUAL 32LQFP Хувьцаа: Out stock RFQ</p>	<p>NB4N11MDTG Үйлдвэрлэгчид: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Тодорхойлолт: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 8TSSOP Хувьцаа: Out stock RFQ</p>
<p>NB4L6254MNR4G Үйлдвэрлэгчид: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Тодорхойлолт: IC CLK BUF 1:6/1:3 3GHZ 32QFN Хувьцаа: Out stock RFQ</p>	<p>NB4N11MDTEVB Үйлдвэрлэгчид: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Тодорхойлолт: BOARD EVAL FOR NB4N11MD Хувьцаа: Out stock RFQ</p>
<p>NB4N111KMNR4G Үйлдвэрлэгчид: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Тодорхойлолт: IC CLK BUFFER 1:10 400MHZ 32QFN Хувьцаа: Out stock RFQ</p>	<p>NB4N1158DTG Үйлдвэрлэгчид: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Тодорхойлолт: IC CLK LINK REPLICATOR HDTV Хувьцаа: Out stock RFQ</p>
<p>NB4N1158DTR2G Үйлдвэрлэгчид: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Тодорхойлолт: IC CLK LINK REPLICATOR HDTV Хувьцаа: Out stock RFQ</p>	<p>NB4L6254MNG Үйлдвэрлэгчид: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Тодорхойлолт: IC CLK BUF 1:6/1:3 3GHZ 32QFN Хувьцаа: Out stock RFQ</p>
<p>NB4L858MFAR2G Үйлдвэрлэгчид: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Тодорхойлолт: IC CROSSPOINT SWITCH DUAL 32LQFP Хувьцаа: Out stock RFQ</p>	<p>NB4L7210MNTXG Үйлдвэрлэгчид: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Тодорхойлолт: IC CLK BUFFER 2:10 2GHZ 52QFN Хувьцаа: Out stock RFQ</p>
<p>NB4N11MDTR2G Үйлдвэрлэгчид: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Тодорхойлолт: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 8TSSOP Хувьцаа: Out stock RFQ</p>	<p>NB4L7210MNG Үйлдвэрлэгчид: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Тодорхойлолт: IC CLK BUFFER 2:10 2GHZ 52QFN Хувьцаа: Out stock RFQ</p>