

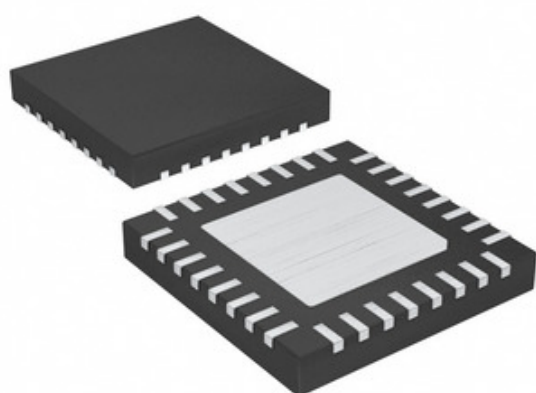
ON Semiconductor  AMI Semiconductor / ON

NB4N111KMNG

Частка нумар:
 Вытворца / Вытворца:
 Апісанне Прадукта
 лісткі:
 RoHS Статус
 карабель 3
 перасылка Шлях

NB4N111KMNG
 AMI Semiconductor / ON Semiconductor
 IC CLK BUFFER 1:10 400MHZ 32QFN
 NB4N111KMNG.pdf
 Свінец / Адпавядае RoHS
 Ганконг
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


Semiconductor



[ЗАПЫТ ЦЭН](#)

Малюнак можа быць прадстаўленне. См спецыфікацыі дэталей прадукту.



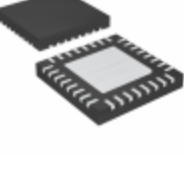
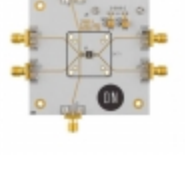
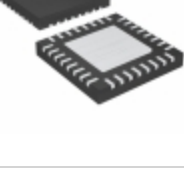


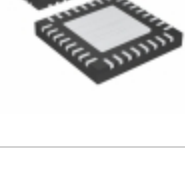


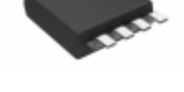

характарыстыкі NB4N111KMNG

ЧАСТКА НУМАР	NB4N111KMNG
ВЫТВОРЦА	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
АПІСАННЕ	IC CLK BUFFER 1:10 400MHZ 32QFN
БЕССВИНЦОВЫЙ СТАТУС / СТАТУС ROHS	Свінец / Адпавядае RoHS
СПЕЦЫФІКАЦЫЯ	 NB4N111KMNG.pdf
НАПРУЖАННЕ ХАРЧАВАННЯ - ХАРЧАВАННЕ	3 V ~ 3.6 V
ТЫП	Fanout Buffer (Distribution)
ПАСТАЎШЧЫК КАМПЛЕКТ ПРЫЛАД	32-QFN (5x5)
СЕРЫЯ	-
СУАДНОСІНЫ - УВАХОДНАЕ НАПРУЖАННЕ: ВЫХАДНЫ	1:10
ЎПАКОЎКА	Tube
УПАКОЎКА /	32-VFQFN Exposed Pad
ВЫХАД	HCSL
ІНШЫЯ НАЗВЫ	NB4N111KMNG-ND NB4N111KMNGOS
ПРАЦОЎНАЯ ТЭМПЕРАТУРА	-40°C ~ 70°C
КОЛЬКАСЦЬ КОНТУРАЎ	1
ТЫП ЎСТАНОЎКІ	Surface Mount
ВІЛЬГАЦЬ УЗРОВЕНЬ АДЧУВАЛЬНАСЦІ (MSL)	1 (Unlimited)
ВЫТВОРЦА СТАНДАРТНАЕ ЧАС	4 Weeks
БЕССВИНЦОВЫЙ СТАТУС / СТАТУС ROHS	Lead free / RoHS Compliant
УВАХОД	CML, LVCMOS, LVDS, LVPECL, LVTTTL
ЧАСТАТА - МАКС	400MHz
ДЫФЕРЭНЦЫЯЛ - УВАХОДНАЕ НАПРУЖАННЕ: ВЫХАДНЫ	Yes/Yes
ПАДРАБЯЗНАЕ АПІСАННЕ	Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 1:10 400MHz 32-VFQFN Exposed Pad
БАЗАВЫ НУМАР ДЭТАЛІ	NB4N111K

Якія адносяцца тэгі

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB4N111KMNG	Дыстрыб'ютар NB4N111KMNG	Пастаўшчык NB4N111KMNG
Кошт NB4N111KMNG	Фотаздымкі NB4N111KMNG	Выява NB4N111KMNG
NB4N111KMNG PDF-ліст	Загрузіце ліст дадзеных NB4N111KMNG	Ліст дадзеных NB4N111KMNG
Запас NB4N111KMNG	Купіце NB4N111KMNG	Купіце AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB4N111KMNG
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB4N111KMNG	Пастаўшчык AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Дыстрыб'ютар AMI Semiconductor / ON Semiconductor
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

Спадарожныя тавары

 <p>NB4L858MFAQ вытворцы: AMI Semiconductor / ON Semiconductor апісанне: IC CROSSPOINT SWITCH DUAL 32LQFP у запасе: Out stock RFQ</p>	 <p>NB4N11MDTG вытворцы: AMI Semiconductor / ON Semiconductor апісанне: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 8TSSOP у запасе: Out stock RFQ</p>
 <p>NB4L6254MNR4G вытворцы: AMI Semiconductor / ON Semiconductor апісанне: IC CLK BUF 1:6/1:3 3GHZ 32QFN у запасе: Out stock RFQ</p>	 <p>NB4N11MDTEVB вытворцы: AMI Semiconductor / ON Semiconductor апісанне: BOARD EVAL FOR NB4N11MD у запасе: Out stock RFQ</p>
 <p>NB4N111KMNR4G вытворцы: AMI Semiconductor / ON Semiconductor апісанне: IC CLK BUFFER 1:10 400MHZ 32QFN у запасе: Out stock RFQ</p>	 <p>NB4N1158DTG вытворцы: AMI Semiconductor / ON Semiconductor апісанне: IC CLK LINK REPLICATOR HDTV у запасе: Out stock RFQ</p>
 <p>NB4N1158DTR2G вытворцы: AMI Semiconductor / ON Semiconductor апісанне: IC CLK LINK REPLICATOR HDTV у запасе: Out stock RFQ</p>	 <p>NB4L6254MNG вытворцы: AMI Semiconductor / ON Semiconductor апісанне: IC CLK BUF 1:6/1:3 3GHZ 32QFN у запасе: Out stock RFQ</p>
 <p>NB4L858MFAR2G вытворцы: AMI Semiconductor / ON Semiconductor апісанне: IC CROSSPOINT SWITCH DUAL 32LQFP у запасе: Out stock RFQ</p>	 <p>NB4L7210MNTXG вытворцы: AMI Semiconductor / ON Semiconductor апісанне: IC CLK BUFFER 2:10 2GHZ 52QFN у запасе: Out stock RFQ</p>
 <p>NB4N11MDTR2G вытворцы: AMI Semiconductor / ON Semiconductor апісанне: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 8TSSOP у запасе: Out stock RFQ</p>	 <p>NB4L7210MNG вытворцы: AMI Semiconductor / ON Semiconductor апісанне: IC CLK BUFFER 2:10 2GHZ 52QFN у запасе: Out stock RFQ</p>