

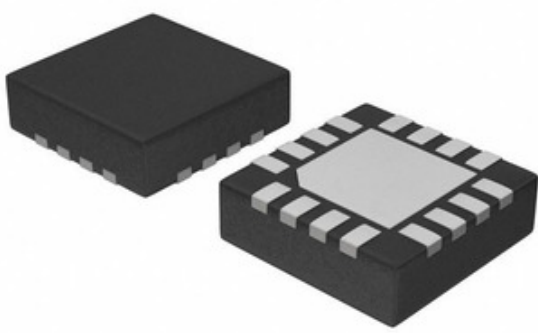
ON Semiconductor AMI Semiconductor / ON

NB7V33MMNG

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

NB7V33MMNG
 AMI Semiconductor / ON Semiconductor
 IC CLK DIVIDER 1:1 10GHZ 16QFN
 NB7V33MMNG.pdf
 Свінец / Адпавядае RoHS
 8805 pcs stock
 Ганконг
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Semiconductor



ЗАПЫТ ЦЭН

Малюнак можа быць прадстаўленне. См спецыфікацыі дэталю прадукту.

характарыстыкі NB7V33MMNG

ЧАСТКА НУМАР	NB7V33MMNG
ВЫТВОРЦА	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
АПІСАННЕ	IC CLK DIVIDER 1:1 10GHZ 16QFN
БЕССВИНЦОВЫЙ СТАТУС / СТАТУС ROHS	Свінец / Адпавядае RoHS
ДАСТУПНАЕ КОЛЬКАСЦЬ	8805 pcs
СПЕЦЫФІКАЦЫЯ	NB7V33MMNG.pdf
НАПРУЖАННЕ ХАРЧАВАННЯ - ХАРЧАВАННЕ	1.71 V ~ 2.625 V
ТЫП	Divider
ПАСТАЎШЧЫК КАМПЛЕКТ ПРЫЛАД	16-QFN (3x3)
СЕРЫЯ	GigaComm™
СУАДНОСІНЫ - УВАХОДНАЕ НАПРУЖАННЕ: ВЫХАДНЫ	1:1
ЎПАКОЎКА	Tube
УПАКОЎКА /	16-VFQFN Exposed Pad
ВЫХАД	CML
ІНШЫЯ НАЗВЫ	NB7V33MMNG-ND NB7V33MMNGOS
ПРАЦОЎНАЯ ТЭМПЕРАТУРА	-40°C ~ 85°C
КОЛЬКАСЦЬ КОНТУРАЎ	1
ТЫП ЎСТАНОЎКІ	Surface Mount
ВІЛЬГАЦЬ УЗРОВЕНЬ АДЧУВАЛЬНАСЦІ (MSL)	1 (Unlimited)
БЕССВИНЦОВЫЙ СТАТУС / СТАТУС ROHS	Lead free / RoHS Compliant
УВАХОД	CML, LVDS, LVPECL
ЧАСТАТА - МАКС	10GHz
ДЫФЕРЭНЦЫЯЛ - УВАХОДНАЕ НАПРУЖАННЕ: ВЫХАДНЫ	Yes/Yes
ПАДРАБЯЗНАЕ АПІСАННЕ	Clock Divider IC 1:1 10GHz 16-VFQFN Exposed Pad
БАЗАВЫ НУМАР ДЭТАЛІ	NB7V33M

Якія адносяцца тэгі

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7V33MMNG	NB7V33MMNG Дыстрыб'ютар	NB7V33MMNG Пастаўшчык
NB7V33MMNG Цана	NB7V33MMNG Фотаздымкі	NB7V33MMNG выява
NB7V33MMNG дадзеныя ў фармаце PDF	NB7V33MMNG Спампаваць Тэхнічнае апісанне	NB7V33MMNG Тэхнічны пашпарт
NB7V33MMNG Stock	купіць NB7V33MMNG	Купіць AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7V33MMNG
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7V33MMNG	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Пастаўшчык	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Дыстрыб'ютар
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7V33MMNG	ON Semiconductor NB7V33MMNG	Aptina / ON Semiconductor NB7V33MMNG
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NB7V33MMNG	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NB7V33MMNG	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NB7V33MMNG

Спадарожныя тавары

<p>NB7V32MMNHTBG вытворцы: AMI Semiconductor / ON Semiconductor апісанне: IC CLOCK DIVIDER 1.8/2.5V 16-QFN у запасе: 10846 pcs RFQ</p>	<p>NB7V52MMNG вытворцы: AMI Semiconductor / ON Semiconductor апісанне: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 16QFN у запасе: 5635 pcs RFQ</p>
<p>NB7V32MMNG вытворцы: AMI Semiconductor / ON Semiconductor апісанне: IC CLOCK DIVIDER 1.8/2.5V 16-QFN у запасе: 10058 pcs RFQ</p>	<p>NB7V52MMNHTBG вытворцы: AMI Semiconductor / ON Semiconductor апісанне: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 16QFN у запасе: 7140 pcs RFQ</p>
<p>NB7V33MMNTXG вытворцы: AMI Semiconductor / ON Semiconductor апісанне: IC CLK DIVIDER 1:1 10GHZ 16QFN у запасе: 14676 pcs RFQ</p>	<p>NB7NPQ7041MMUTWG вытворцы: AMI Semiconductor / ON Semiconductor апісанне: 3.3V USB 3.1 QUAL CHANNEL у запасе: 50132 pcs RFQ</p>
<p>NB7V32MMNTXG вытворцы: AMI Semiconductor / ON Semiconductor апісанне: IC CLOCK DIVIDER 1.8/2.5V 16-QFN у запасе: 16252 pcs RFQ</p>	<p>NB7V33MMNGEVB вытворцы: AMI Semiconductor / ON Semiconductor апісанне: BOARD EVAL NB7V33M у запасе: 197 pcs RFQ</p>
<p>NB7NPQ702MMUTXG вытворцы: AMI Semiconductor / ON Semiconductor апісанне: IC REDRIVER 2 CHAN USB 16UQFN у запасе: 73722 pcs RFQ</p>	<p>NB7V52MMNGEVB вытворцы: AMI Semiconductor / ON Semiconductor апісанне: EVAL BOARD NB7V52MMNG у запасе: 221 pcs RFQ</p>
<p>NB7V32MMNGEVB вытворцы: AMI Semiconductor / ON Semiconductor апісанне: BOARD EVAL NB7V32M у запасе: 226 pcs RFQ</p>	<p>NB7V33MMNHTBG вытворцы: AMI Semiconductor / ON Semiconductor апісанне: IC CLK DIVIDER 1:1 10GHZ 16QFN у запасе: 12119 pcs RFQ</p>