



NB7L216MNG

Қисми рақамӣ:
Истеҳсолкунанда / Бренд:
Тавсифи Маҳсулот
Маълумотнома:
Роҳнамо
Ҳолати хавфи
Гирифтани аз
Роҳи фиристодан

NB7L216MNG
AMI Semiconductor / ON Semiconductor
IC RECEIVER/DRIVER DIFF 16-QFN
 NB7L216MNG.pdf
 Пешниҳоди роғони / РОҲИ РОҲИ ҶАВОН
1720 pcs stock
Гонконг
DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ДАРХОСТ БАРОИ ДАРХОСТ

Тасвир метавонад наояндагӣ бошад. Нигаред ба тафсилоти маҳсулот.

Хусусиятҳои NB7L216MNG

ҚИСМИ РАҚАМӢ	NB7L216MNG
ИСТЕҲСОЛКУНАНДА	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
ТАВСИФИ	IC RECEIVER/DRIVER DIFF 16-QFN
СТАТУСИ РОЙГОНИ РОЙГОН / СТАТУСИ ROHS	Пешниҳоди роғони / РОҲИ РОҲИ ҶАВОН
МИҚДОРИ КАМ	1720 pcs
РӢҲАТ	NB7L216MNG.pdf
VOLTAGE SUPPLY	2.375 V ~ 3.465 V
ГИРИФТАНИ ДАСТГОҲИ ДАСТГОҲ	16-QFN (3x3)
СИЛСИЛА	-
ПУРРА	Tube
ПАКЕТИ / КАДОМ	16-VFQFN Exposed Pad
ҲАРОРАТ	-40°C ~ 85°C
МИҚДОРИ АДАДҲО	-
НАВЪИ ТАВАЛЛУД	Surface Mount
САТҲИ НОРАСОИИ НУРИҲО (MSL)	1 (Unlimited)
НАВЪИ МАНТИҚ	Differential Receiver/Driver
СТАТУСИ РОЙГОНИ РОЙГОН / СТАТУСИ ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ТАВСИФИ МУФАССАЛ	Differential Receiver/Driver IC 16-QFN (3x3)
РАҚАМИ ҚИСМ	7L216

Садо Меҳмони "Озодӣ"

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7L216MNG	Диструктор NB7L216MNG	Дорандаи NB7L216MNG
NB7L216MNG Нарх	NB7L216MNG Суратҳо	Image NB7L216MNG
NB7L216MNG PDF Маълумотнома	NB7L216MNG Иттилооти боргири	NB7L216MNG Маълумотнома
NB7L216MNG Stock	Хариди NB7L216MNG	Хариди AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7L216MNG
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7L216MNG	Дорандаи AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Дорандаи AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7L216MNG	ON Semiconductor NB7L216MNG	Aptina / ON Semiconductor NB7L216MNG
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NB7L216MNG	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NB7L216MNG	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NB7L216MNG

Маҳсулотҳои марбута

<p>NB7L32MMNR2G Истеҳсолкунандагон: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Тавсифи: IC CLOCK DIVIDER 1:2 16-QFN Дар фурӯш: 3069 pcs RFQ</p>	<p>NB7L14MNG Истеҳсолкунандагон: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Тавсифи: IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN Дар фурӯш: 8909 pcs RFQ</p>
<p>NB7L216MNEVB Истеҳсолкунандагон: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Тавсифи: EVAL BOARD FOR NB7L216MN Дар фурӯш: 184 pcs RFQ</p>	<p>NB7L32MMNGEVB Истеҳсолкунандагон: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Тавсифи: EVAL BOARD NB7L32MMNG Дар фурӯш: 199 pcs RFQ</p>
<p>NB7L216MNR2 Истеҳсолкунандагон: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Тавсифи: IC RECEIVER/DRIVER DIFF 16-QFN Дар фурӯш: 6331 pcs RFQ</p>	<p>NB7L216MN Истеҳсолкунандагон: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Тавсифи: IC RECEIVER/DRIVER DIFF 16-QFN Дар фурӯш: 3871 pcs RFQ</p>
<p>NB7L14MNTXG Истеҳсолкунандагон: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Тавсифи: IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN Дар фурӯш: 14627 pcs RFQ</p>	<p>NB7L216MNR2G Истеҳсолкунандагон: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Тавсифи: IC RECEIVER/DRIVER DIFF 16-QFN Дар фурӯш: 2169 pcs RFQ</p>
<p>NB7L32MMNG Истеҳсолкунандагон: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Тавсифи: IC CLOCK DIVIDER 1:2 16-QFN Дар фурӯш: 2417 pcs RFQ</p>	<p>NB7L14MNGEVB Истеҳсолкунандагон: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Тавсифи: BOARD EVAL DIFF LVPECL FANOUT Дар фурӯш: 225 pcs RFQ</p>
<p>NB7L32MMNEVB Истеҳсолкунандагон: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Тавсифи: BOARD EVAL FOR NB7L32MM Дар фурӯш: 6576 pcs RFQ</p>	<p>NB7L14MNHTBG Истеҳсолкунандагон: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Тавсифи: IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN Дар фурӯш: 12470 pcs RFQ</p>