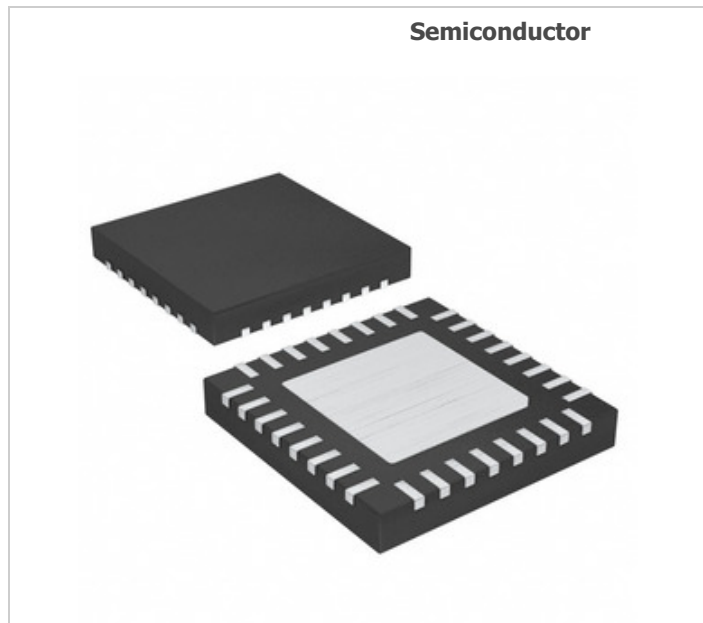


ON Semiconductor AMI Semiconductor / ON

NB7L572MNR4G

номер части:
 Изготовитель / Производитель:
 Описание товара
 Листки:
 Статус RoHS
 Состояние на складе
 Доставить из
 Путь отгрузки

NB7L572MNR4G
 AMI Semiconductor / ON Semiconductor
 IC CLK MULTIPLEXR 4:2 8GHZ 32QFN
 NB7L572MNR4G.pdf
 Бессвинцовый / Соответствует RoHS
 11453 pcs stock
 Гонконг
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



ЗАПРОС КОТИРОВКИ

Изображение может быть представлением. Смотрите спецификации для деталей продукта.

Технические характеристики NB7L572MNR4G

НОМЕР ЧАСТИ	NB7L572MNR4G
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
ОПИСАНИЕ	IC CLK MULTIPLEXR 4:2 8GHZ 32QFN
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Бессвинцовый / Соответствует RoHS
КОЛ-ВО В НАЛИЧИИ	11453 pcs
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	NB7L572MNR4G.pdf
НАПРЯЖЕНИЕ ТОКА - ПОСТАВКА	2.375 V ~ 3.6 V
ТИП	Multiplexer, Translator
ПОСТАВЩИК УПАКОВКА УСТРОЙСТВА	32-QFN (5x5)
СЕРИИ	GigaComm™
КОЭФФИЦИЕНТ - ВХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ: ВЫХОДНОЙ	4:2
УПАКОВКА	Tape & Reel (TR)
УПАКОВКА /	32-VFQFN Exposed Pad
ВЫВОД	LVPECL
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	-40°C ~ 85°C
КОЛИЧЕСТВО КОНТУРОВ	1
ТИП УСТАНОВКИ	Surface Mount
УРОВЕНЬ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ВЛАГИ (MSL)	1 (Unlimited)
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ВХОД	CML, LVDS, LVPECL
ЧАСТОТА - МАКС	8GHz
ДИФФЕРЕНЦИАЛ - ВХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ: ВЫХОДНОЙ	Yes/Yes
ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ	Clock Multiplexer, Translator IC 4:2 8GHz 32-VFQFN Exposed Pad
НОМЕР БАЗОВОГО НОМЕРА	NB7L572

Связанные теги

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7L572MNR4G	NB7L572MNR4G дистрибьютор	NB7L572MNR4G Поставщик
NB7L572MNR4G Цена	Фотографии NB7L572MNR4G	NB7L572MNR4G Image
NB7L572MNR4G PDF Datasheet	NB7L572MNR4G Скачать спецификацию	NB7L572MNR4G Datasheet
NB7L572MNR4G сток	Купить NB7L572MNR4G	Купить AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7L572MNR4G
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7L572MNR4G	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Поставщик	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Дистрибьютор
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7L572MNR4G	ON Semiconductor NB7L572MNR4G	Aptina / ON Semiconductor NB7L572MNR4G
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NB7L572MNR4G	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NB7L572MNR4G	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NB7L572MNR4G

сопутствующие товары

<p>NB7L585RMNG Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC CLK BUFFER 1:6 7GHZ 32QFN В наличии: 10343 pcs RFQ</p>	<p>NB7L216MNR2G Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC RECEIVER/DRIVER DIFF 16-QFN В наличии: 2169 pcs RFQ</p>
<p>NB7L572MNG Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC CLK MULTIPLEXR 4:2 8GHZ 32QFN В наличии: 7531 pcs RFQ</p>	<p>NB7L32MMNEVB Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: BOARD EVAL FOR NB7L32MM В наличии: 6576 pcs RFQ</p>
<p>NB7L585RMNR4G Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC CLK BUFFER 1:6 7GHZ 32QFN В наличии: 10709 pcs RFQ</p>	<p>NB7L585MNG Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC CLK BUFFER 1:6 5GHZ 32QFN В наличии: 7973 pcs RFQ</p>
<p>NB7L585MNTWG Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC CLK BUFFER 1:6 LVPECL 32QFN В наличии: 13238 pcs RFQ</p>	<p>NB7L32MMNG Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC CLOCK DIVIDER 1:2 16-QFN В наличии: 2417 pcs RFQ</p>
<p>NB7L72MMNG Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC CROSSPOINT SWITCH 2X2 16QFN В наличии: 6831 pcs RFQ</p>	<p>NB7L32MMNGEVB Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: EVAL BOARD NB7L32MMNG В наличии: 199 pcs RFQ</p>
<p>NB7L585MNR4G Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC CLK BUFFER 1:6 5GHZ 32QFN В наличии: 12488 pcs RFQ</p>	<p>NB7L32MMNR2G Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC CLOCK DIVIDER 1:2 16-QFN В наличии: 3069 pcs RFQ</p>