



NCP502SN34T1G

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

NCP502SN34T1G
 AMI Semiconductor / ON Semiconductor
 IC REG LINEAR 3.4V 80MA 5TSOP
 NCP502SN34T1G.pdf
 Бессвинцовый / Соответствует RoHS
 422473 pcs stock
 Гонконг
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ЗАПРОС КОТИРОВКИ

Изображение может быть представлением. Смотрите спецификации для деталей продукта.

Технические характеристики NCP502SN34T1G

НОМЕР ЧАСТИ	NCP502SN34T1G
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
ОПИСАНИЕ	IC REG LINEAR 3.4V 80MA 5TSOP
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Бессвинцовый / Соответствует RoHS
КОЛ-ВО В НАЛИЧИИ	422473 pcs
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	NCP502SN34T1G.pdf
ВЫПАДЕНИЕ НАПРЯЖЕНИЯ (МАКС.)	1.2V @ 80mA
НАПРЯЖЕНИЕ - ВЫХОД (МИН / ФИКСИРОВАННЫЙ)	3.4V
НАПРЯЖЕНИЕ - ВЫХОД (МАКС)	-
НАПРЯЖЕНИЕ - ВХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ (МАКС)	12V
ПОСТАВЩИК УПАКОВКА УСТРОЙСТВА	5-TSOP
СЕРИИ	-
ЗАЩИТНЫЕ ФУНКЦИИ	Over Current, Over Temperature
УПАКОВКА	Tape & Reel (TR)
УПАКОВКА /	SOT-23-5 Thin, TSOT-23-5
PSRR	55dB (1kHz)
ТИП ВЫХОДА	Fixed
ВЫХОДНАЯ КОНФИГУРАЦИЯ	Positive
ДРУГИЕ НАЗВАНИЯ	NCP502SN34T1G-ND NCP502SN34T1GOSTR
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	-40°C ~ 85°C
КОЛИЧЕСТВО РЕГУЛЯТОРОВ	1
ТИП УСТАНОВКИ	Surface Mount
УРОВЕНЬ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ВЛАГИ (MSL)	1 (Unlimited)
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 3.4V 80mA 5-TSOP
ТЕКУЩИЙ - ПОСТАВКА (МАКС)	90µA
CURRENT - QUIESCENT (IQ)	1µA
ТОК - ВЫХОДНОЙ	80mA
ФУНКЦИИ УПРАВЛЕНИЯ	Enable
НОМЕР БАЗОВОГО НОМЕРА	NCP502

Связанные теги

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCP502SN34T1G	NCP502SN34T1G дистрибьютор	NCP502SN34T1G Поставщик
NCP502SN34T1G Цена	Фотографии NCP502SN34T1G	NCP502SN34T1G Image
NCP502SN34T1G PDF Datasheet	NCP502SN34T1G Скачать спецификацию	NCP502SN34T1G Datasheet
NCP502SN34T1G сток	Купить NCP502SN34T1G	Купить AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCP502SN34T1G
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCP502SN34T1G	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Поставщик	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Дистрибьютор
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCP502SN34T1G	ON Semiconductor NCP502SN34T1G	Aptina / ON Semiconductor NCP502SN34T1G
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NCP502SN34T1G	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NCP502SN34T1G	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NCP502SN34T1G

сопутствующие товары

<p>NCP502SN29T1G Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC REG LINEAR 2.9V 80MA 5TSOP В наличии: 403115 pcs RFQ</p>	<p>NCP502SN33T1G Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC REG LINEAR 3.3V 80MA 5TSOP В наличии: 442223 pcs RFQ</p>
<p>NCP502SN30T1G Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC REG LINEAR 3V 80MA 5TSOP В наличии: 428507 pcs RFQ</p>	<p>NCP502SN28T1G Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC REG LINEAR 2.8V 80MA 5TSOP В наличии: 414349 pcs RFQ</p>
<p>NCP502SN36T1G Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC REG LINEAR 3.6V 80MA 5TSOP В наличии: 158560 pcs RFQ</p>	<p>NCP502SN35T1G Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC REG LINEAR 3.5V 80MA 5TSOP В наличии: 445186 pcs RFQ</p>
<p>NCP5021MUTXG Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC LED DRIVER RGLTR 25MA 16UQFN В наличии: 4698 pcs RFQ</p>	<p>NCP502SN31T1G Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC REG LINEAR 3.1V 80MA 5TSOP В наличии: 427892 pcs RFQ</p>
<p>NCP502SN50T1G Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC REG LINEAR 5V 80MA 5TSOP В наличии: 125731 pcs RFQ</p>	<p>NCP502SN37T1G Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC REG LINEAR 3.7V 80MA 5TSOP В наличии: 354234 pcs RFQ</p>
<p>NCP502SQ15T1G Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC REG LINEAR 1.5V 80MA SC88A В наличии: 3137 pcs RFQ</p>	<p>NCP502SQ15T1 Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC REG LINEAR 1.5V 80MA SC88A В наличии: 6286 pcs RFQ</p>

