


 **AMI Semiconductor / ON**

NCV214RSQT2G

номер части:
Изготовитель / Производитель:
Описание товара
Листики:
Доставить из
Путь отгрузки

NCV214RSQT2G
AMI Semiconductor / ON Semiconductor
CURRENT SENSE AMP G=100
 NCV214RSQT2G.pdf
Гонконг
DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


Semiconductor



ЗАПРОС КОТИРОВКИ

Изображение может быть представлением. Смотрите спецификации для деталей продукта.

Технические характеристики NCV214RSQT2G

НОМЕР ЧАСТИ	NCV214RSQT2G
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
ОПИСАНИЕ	CURRENT SENSE AMP G=100
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	 NCV214RSQT2G.pdf
НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ, ОДНО / ДВОЙНОЕ (±)	2.2 V ~ 26 V
НАПРЯЖЕНИЕ - ВХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ СМЕЩЕНИЯ	1µV
ПОСТАВЩИК УПАКОВКА УСТРОЙСТВА	SC-88/SC70-6/SOT-363
СКОРОСТЬ НАРАСТАНИЯ ВЫХОДНОГО НАПРЯЖЕНИЯ	1 V/µs
СЕРИИ	Automotive, AEC-Q100, Zero-Drift
УПАКОВКА /	6-TSSOP, SC-88, SOT-363
ТИП ВЫХОДА	Rail-to-Rail
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	-40°C ~ 125°C (TA)
КОЛИЧЕСТВО КОНТУРОВ	1
ТИП УСТАНОВКИ	Surface Mount
УРОВЕНЬ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ВЛАГИ (MSL)	1 (Unlimited)
СТАНДАРТНОЕ ВРЕМЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ	22 Weeks
ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ	Current Sense Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail SC-88/SC70-6/SOT-363
ТЕКУЩИЙ - ПОСТАВКА	40µA
ТОК - ВХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ СМЕЩЕНИЯ	39µA
ТИП УСИЛИТЕЛЯ	Current Sense
ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ -3DB	60kHz

Связанные теги

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCV214RSQT2G	NCV214RSQT2G дистрибьютор	NCV214RSQT2G Поставщик
NCV214RSQT2G Цена	Фотографии NCV214RSQT2G	NCV214RSQT2G Image
NCV214RSQT2G PDF Datasheet	NCV214RSQT2G Скачать спецификацию	NCV214RSQT2G Datasheet
NCV214RSQT2G сток	Купить NCV214RSQT2G	Купить AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCV214RSQT2G
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCV214RSQT2G	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Поставщик	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Дистрибьютор
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCV214RSQT2G	ON Semiconductor NCV214RSQT2G	Aptina / ON Semiconductor NCV214RSQT2G
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NCV214RSQT2G	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NCV214RSQT2G	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NCV214RSQT2G

сопутствующие товары

 <p>NCV2202SN2T1G Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC COMPARATOR SGL CMOS SOT-23-5 В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>NCV2200SQ2T2G Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC COMPARATOR COMPL SC70-5 В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>NCV20092DTBR2G Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC OP AMP RRIO DUAL 8TSSOP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>NCV20092DMR2G Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC OP AMP RRIO DUAL MICRO8 В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>NCV2200SN2T1G Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC COMPARATOR COMPL SOT-23-5 В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>NCV20091SQ3T2G Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: R2R SINGLE OP AMP В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>NCV2200AMUTBG Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: ANA COMPARTOR UDFN6 В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>NCV20092DR2G Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC OP AMP RRIO DUAL 8SOIC В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>NCV2211DR2G Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC AUDIO POWER AMP DIFF 8SOIC В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>NCV210RSQT2G Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: CURRENT SENSE AMP G=200 В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>NCV2200SN1T1G Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC COMPARATOR COMPL SOT-23-5 В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>NCV213RSQT2G Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: CURRENT SENSE AMP G=500 В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>