



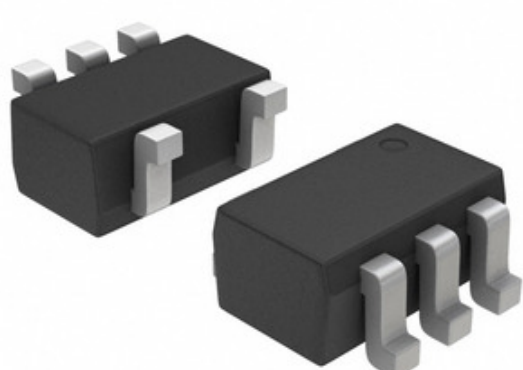
 **AMI Semiconductor / ON**

NL17SG126DFT2G

номер части:
 Изготовитель / Производитель:
 Описание товара
 Листки:
 Статус RoHs
 Доставить из
 Путь отгрузки

NL17SG126DFT2G
 AMI Semiconductor / ON Semiconductor
 IC BUFFER NON-INVERT 3.6V SC88A
 [NL17SG126DFT2G.pdf](#)
 Без свинца / Соответствует RoHS
 Гонконг
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


Semiconductor



ЗАПРОС КОТИРОВКИ

Изображение может быть представлением. Смотрите спецификации для деталей продукта.

Технические характеристики NL17SG126DFT2G

НОМЕР ЧАСТИ	NL17SG126DFT2G
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
ОПИСАНИЕ	IC BUFFER NON-INVERT 3.6V SC88A
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Без свинца / Соответствует RoHS
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	 NL17SG126DFT2G.pdf
НАПРЯЖЕНИЕ ТОКА - ПОСТАВКА	0.9 V ~ 3.6 V
ПОСТАВЩИК УПАКОВКА УСТРОЙСТВА	SC-88A (SC-70-5/SOT-353)
СЕРИИ	MiniGate™
УПАКОВКА	Tape & Reel (TR)
УПАКОВКА /	5-TSSOP, SC-70-5, SOT-353
ТИП ВЫХОДА	3-State
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	-55°C ~ 125°C (TA)
КОЛИЧЕСТВО ЭЛЕМЕНТОВ	1
КОЛИЧЕСТВО БИТОВ НА ЭЛЕМЕНТ	1
ТИП УСТАНОВКИ	Surface Mount
УРОВЕНЬ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ВЛАГИ (MSL)	1 (Unlimited)
СТАНДАРТНОЕ ВРЕМЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ	20 Weeks
ТИП ЛОГИКИ	Buffer, Non-Inverting
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ТИП ВВОДА	-
ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ	Buffer, Non-Inverting 1 Element 1 Bit per Element 3-State Output SC-88A (SC-70-5/SOT-353)
ТОК - ВЫХОДНОЙ HIGH, LOW	8mA, 8mA

Связанные теги

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NL17SG126DFT2G	NL17SG126DFT2G дистрибьютор	NL17SG126DFT2G Поставщик
NL17SG126DFT2G Цена	Фотографии NL17SG126DFT2G	NL17SG126DFT2G Image
NL17SG126DFT2G PDF Datasheet	NL17SG126DFT2G Скачать спецификацию	NL17SG126DFT2G Datasheet
NL17SG126DFT2G сток	Купить NL17SG126DFT2G	Купить AMI Semiconductor / ON Semiconductor NL17SG126DFT2G
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NL17SG126DFT2G	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Поставщик	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Дистрибьютор
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NL17SG126DFT2G	ON Semiconductor NL17SG126DFT2G	Aptina / ON Semiconductor NL17SG126DFT2G
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NL17SG126DFT2G	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NL17SG126DFT2G	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NL17SG126DFT2G

сопутствующие товары

 <p>NL17SG14AMUTCG Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC INVERTER SCHMITT 1CH 6UDFN В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>NL17SG14DFT2G Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC INVERTER SCHMITT 1CH SC88A В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>NL17SG125DFT2G Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC BUFFER NON-INVERT 3.6V SC88A В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>NL17SG125P5T5G Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC BUF NON-INVERT 3.6V SOT953 В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>NL17SG08AMUTCG Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC GATE AND 1CH 2-INP 6UDFN В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>NL17SG126P5T6G Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC BUF NON-INVERT 3.6V SOT953 В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>NL17SG08DFT2G Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC GATE AND 1CH 2-INP SC88A В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>NL17SG07P5T5G Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC BUF NON-INVERT 3.6V SOT953 В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>NL17SG08P5T5G Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC GATE AND 1CH 2-INP SOT953 В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>NL17SG17AMUTCG Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC INVERTER SCHMITT 1CH 6UDFN В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>NL17SG14P5T5G Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC INVERTER SCHMITT 1CH SOT953 В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>NL17SG126P5T5G Производители: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Описание: IC BUF NON-INVERT 3.6V SOT953 В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>