



Sensata Technologies

## 1NT01L-7946

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

1NT01L-7946  
 Sensata Technologies  
 THERMOSTAT SPST-NC 115C 9A 250QC  
 1.1NT01L-7946.pdf  
 2.1NT01L-7946.pdf  
 Бессвинцовый / Соответствует RoHS  
 29082 pcs stock  
 Гонконг  
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



**ЗАПРОС КОТИРОВКИ**

Изображение может быть представлением. Смотрите спецификации для деталей продукта.

### Технические характеристики 1NT01L-7946

НОМЕР ЧАСТИ	1NT01L-7946
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	Sensata Technologies
ОПИСАНИЕ	THERMOSTAT SPST-NC 115C 9A 250QC
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Бессвинцовый / Соответствует RoHS
КОЛ-ВО В НАЛИЧИИ	29082 pcs
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	1.1NT01L-7946.pdf 2.1NT01L-7946.pdf
ТОЛЕРАНТНОСТЬ	±9°F (±5°C)
ТИП ВЫВОДОВ	Quick Connect
ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ	239°F (115°C)
ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ ЦИКЛОВ	30K
СЕРИИ	1NT
СБРОСИТЬ ТЕМПЕРАТУРУ	-
УПАКОВКА /	Cylinder with Mounting Flange
ДРУГИЕ НАЗВАНИЯ	1862-1069
ТИП УСТАНОВКИ	Chassis Mount
УРОВЕНЬ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ВЛАГИ (MSL)	1 (Unlimited)
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ТЕКУЩИЙ РЕЙТИНГ - DC	-
НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК - AC	16A (240V), 4A (400V)
СХЕМА	SPST-NC

### Связанные теги

Sensata Technologies 1NT01L-7946	1NT01L-7946 дистрибьютор	1NT01L-7946 Поставщик
1NT01L-7946 Цена	Фотографии 1NT01L-7946	1NT01L-7946 Image
1NT01L-7946 PDF Datasheet	1NT01L-7946 Скачать спецификацию	1NT01L-7946 Datasheet
1NT01L-7946 сток	Купить 1NT01L-7946	Купить Sensata Technologies 1NT01L-7946
Sensata Technologies 1NT01L-7946	Sensata Technologies Поставщик	Sensata Technologies Дистрибьютор
Sensata Technologies 1NT01L-7946		

### сопутствующие товары

<p><b>1NT01L-7950</b>                  Производители: Sensata Technologies                  Описание: THERMOSTAT SPST-NC 150C 9A 250QC                  В наличии: 29674 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>1NT01L-7944</b>                  Производители: Sensata Technologies                  Описание: THERMOSTAT SPST-NC 105C 9A 250QC                  В наличии: 25721 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>1NT01L-7941</b>                  Производители: Sensata Technologies                  Описание: THERMOSTAT SPST-NC 90C 9A .250QC                  В наличии: 30290 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>1NT01L-7949</b>                  Производители: Sensata Technologies                  Описание: THERMOSTAT SPST-NC 140C 9A 250QC                  В наличии: 32948 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>1NT01L-7942</b>                  Производители: Sensata Technologies                  Описание: THERMOSTAT SPST-NC 95C 9A .250QC                  В наличии: 29494 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>1NT01L-7951</b>                  Производители: Sensata Technologies                  Описание: THERMOSTAT SPST-NC 160C 9A 250QC                  В наличии: 25358 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>1NT01L-7945</b>                  Производители: Sensata Technologies                  Описание: THERMOSTAT SPST-NC 110C 9A 250QC                  В наличии: 33368 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>1NT01L-7940</b>                  Производители: Sensata Technologies                  Описание: THERMOSTAT SPST-NC 85C 9A .250QC                  В наличии: 25260 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>1NT01L-7947</b>                  Производители: Sensata Technologies                  Описание: THERMOSTAT SPST-NC 120C 9A 250QC                  В наличии: 28470 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>1NT01L-7948</b>                  Производители: Sensata Technologies                  Описание: THERMOSTAT SPST-NC 130C 9A 250QC                  В наличии: 27232 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>1NT01L-7943</b>                  Производители: Sensata Technologies                  Описание: THERMOSTAT SPST-NC 100C 9A 250QC                  В наличии: 30983 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>1NT01L-7952</b>                  Производители: Sensata Technologies                  Описание: THERMOSTAT SPST-NC 170C 9A 250QC                  В наличии: 31960 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>

