



CTS Electronic Components

## 208-7LPST

номер части:

Изготовитель / Производитель:

Описание товара

Листики:

Статус RoHs

Состояние на складе

Доставить из

Путь отгрузки

208-7LPST

CTS Electronic Components

SWITCH SLIDE DIP SPST 50MA 24V

 208-7LPST.pdf

 Бессвинцовый / Соответствует RoHS

133268 pcs stock


Гонконг

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ЗАПРОС КОТИРОВКИ

Изображение может быть представлением. Смотрите спецификации для деталей продукта.













## Технические характеристики 208-7LPST

НОМЕР ЧАСТИ	208-7LPST
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	CTS Electronic Components
ОПИСАНИЕ	SWITCH SLIDE DIP SPST 50MA 24V
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Бессвинцовый / Соответствует RoHS
КОЛ-ВО В НАЛИЧИИ	133268 pcs
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	 208-7LPST.pdf
СТИРАЮЩИЙСЯ	Yes
УРОВЕНЬ НАПРЯЖЕНИЯ	24VDC
ТИП ВЫВОДОВ	PC Pin
СЕРИИ	208
ПОДАЧА	0.100" (2.54mm), Full
УПАКОВКА	Tube
ДРУГИЕ НАЗВАНИЯ	208007LPST 2087LPST
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	-55°C ~ 85°C
КОЛИЧЕСТВО ПОЗИЦИЙ	7
ТИП УСТАНОВКИ	Through Hole
УРОВЕНЬ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ВЛАГИ (MSL)	1 (Unlimited)
МЕХАНИЧЕСКИЙ СРОК СЛУЖБЫ	-
ДЛИНА	0.786" (19.96mm)
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ВЫСОТА НАД ДОСКОЙ	0.299" (7.60mm)
ОСОБЕННОСТИ	Epoxy Sealed Terminals, Tape Seal
ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЖИЗНЬ	2,000 Cycles
ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ	Dip Switch SPST 7 Position Through Hole Slide (Standard) Actuator 50mA 24VDC
ТЕКУЩИЙ РЕЙТИНГ	50mA
МАТЕРИАЛ КОНТАКТОВ	-
КАК СВЯЗАТЬСЯ С ФИНИШ	Tin
СХЕМА	SPST
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	Plastic
ТИП ПРИВОДА	Slide (Standard)
ПРИВОД УРОВЕНЬ	Flush, Recessed

## Связанные теги

CTS Electronic Components 208-7LPST	208-7LPST дистрибьютор	208-7LPST Поставщик
208-7LPST Цена	Фотографии 208-7LPST	208-7LPST Image
208-7LPST PDF Datasheet	208-7LPST Скачать спецификацию	208-7LPST Datasheet
208-7LPST сток	Купить 208-7LPST	Купить CTS Electronic Components 208-7LPST
CTS Electronic Components 208-7LPST	CTS Electronic Components Поставщик	CTS Electronic Components Дистрибьютор
CTS Electronic Components 208-7LPST	CTS Electrocomponents 208-7LPST	CTS-Frequency Controls 208-7LPST
CTS Resistor Products 208-7LPST	CTS Thermal Management Products 208-7LPST	Tusonix a Subsidiary of CTS Electronic Components 208-7LPST

## сопутствующие товары

 <p><b>208-7S</b> Производители: CTS Electronic Components Описание: SWITCH SLIDE DIP SPST 50MA 24V В наличии: 183632 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>208-7391-55-1902</b> Производители: 3M Описание: CONN SOCKET SOIC 8POS GOLD В наличии: 3374 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>208-6S</b> Производители: CTS Electronic Components Описание: SWITCH SLIDE DIP SPST 50MA 24V В наличии: 154405 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>208-8</b> Производители: CTS Electronic Components Описание: SWITCH SLIDE DIP SPST 50MA 24V В наличии: 133478 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>208-8RAST</b> Производители: CTS Electronic Components Описание: SWITCH SLIDE DIP SPST 50MA 24V В наличии: 118789 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>208-75CTE</b> Производители: Wakefield-Vette Описание: HEATSINK В наличии: 320771 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>208-8LPST</b> Производители: CTS Electronic Components Описание: SWITCH SLIDE DIP SPST 50MA 24V В наличии: 102927 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>208-7</b> Производители: CTS Electronic Components Описание: SWITCH SLIDE DIP SPST 50MA 24V В наличии: 200611 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>208-8S</b> Производители: CTS Electronic Components Описание: SWITCH SLIDE DIP SPST 50MA 24V В наличии: 171851 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>208-6LPST</b> Производители: CTS Electronic Components Описание: SWITCH SLIDE DIP SPST 50MA 24V В наличии: 177982 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>208-6ST</b> Производители: CTS Electronic Components Описание: SWITCH SLIDE DIP SPST 50MA 24V В наличии: 141384 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>208-7ST</b> Производители: CTS Electronic Components Описание: SWITCH SLIDE DIP SPST 50MA 24V В наличии: 150899 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>

