



CTS Electronic Components

209-9LPSTFD

номер части:

Изготовитель / Производитель:

Описание товара

Листки:

Статус RoHS

Состояние на складе

Доставить из


Путь отгрузки

209-9LPSTFD

CTS Electronic Components

SWITCH SLIDE DIP SPST 100MA 20V

 209-9LPSTFD.pdf

 Бессвинцовый / Соответствует RoHS

143388 pcs stock


Гонконг

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ЗАПРОС КОТИРОВКИ

Изображение может быть представлением. Смотрите спецификации для деталей продукта.













Технические характеристики 209-9LPSTFD

НОМЕР ЧАСТИ	209-9LPSTFD
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	CTS Electronic Components
ОПИСАНИЕ	SWITCH SLIDE DIP SPST 100MA 20V
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Бессвинцовый / Соответствует RoHS
КОЛ-ВО В НАЛИЧИИ	143388 pcs
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	 209-9LPSTFD.pdf
СТИРАЮЩИЙСЯ	Yes
УРОВЕНЬ НАПРЯЖЕНИЯ	20VDC
ТИП ВЫВОДОВ	PC Pin
СЕРИИ	209
ПОДАЧА	0.100" (2.54mm), Full
УПАКОВКА	Tube
ДРУГИЕ НАЗВАНИЯ	209009LPSTFD 2099LPSTFD
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	-40°C ~ 85°C
КОЛИЧЕСТВО ПОЗИЦИЙ	9
ТИП УСТАНОВКИ	Through Hole
УРОВЕНЬ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ВЛАГИ (MSL)	1 (Unlimited)
МЕХАНИЧЕСКИЙ СРОК СЛУЖБЫ	-
ДЛИНА	0.958" (24.33mm)
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ВЫСОТА НАД ДОСКОЙ	0.180" (4.57mm)
ОСОБЕННОСТИ	Epoxy Sealed Terminals, Tape Seal
ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЖИЗНЬ	2,000 Cycles
ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ	Dip Switch SPST 9 Position Through Hole Slide (Standard) Actuator 100mA 20VDC
ТЕКУЩИЙ РЕЙТИНГ	100mA
МАТЕРИАЛ КОНТАКТОВ	Beryllium Copper
КАК СВЯЗАТЬСЯ С ФИНИШ	Gold
СХЕМА	SPST
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	-
ТИП ПРИВОДА	Slide (Standard)
ПРИВОД УРОВЕНЬ	Flush, Recessed

Связанные теги

CTS Electronic Components 209-9LPSTFD	209-9LPSTFD дистрибьютор	209-9LPSTFD Поставщик
209-9LPSTFD Цена	Фотографии 209-9LPSTFD	209-9LPSTFD Image
209-9LPSTFD PDF Datasheet	209-9LPSTFD Скачать спецификацию	209-9LPSTFD Datasheet
209-9LPSTFD сток	Купить 209-9LPSTFD	Купить CTS Electronic Components 209-9LPSTFD
CTS Electronic Components 209-9LPSTFD	CTS Electronic Components Поставщик	CTS Electronic Components Дистрибьютор
CTS Electronic Components 209-9LPSTFD	CTS Electrocomponents 209-9LPSTFD	CTS-Frequency Controls 209-9LPSTFD
CTS Resistor Products 209-9LPSTFD	CTS Thermal Management Products 209-9LPSTFD	Tusonix a Subsidiary of CTS Electronic Components 209-9LPSTFD

сопутствующие товары

 <p>209-9LPSTF Производители: CTS Electronic Components Описание: SWITCH SLIDE DIP SPST 100MA 20V В наличии: 137981 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>209-9MSF Производители: CTS Electronic Components Описание: SWITCH SLIDE DIP SPST 100MA 20V В наличии: 149208 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>209-9LPSPF Производители: CTS Electronic Components Описание: SWITCH SLIDE DIP SPST 100MA 20V В наличии: 147278 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>209-9MSFD Производители: CTS Electronic Components Описание: SWITCH SLIDE DIP SPST 100MA 20V В наличии: 122432 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>209-9MSTD Производители: CTS Electronic Components Описание: SWITCH SLIDE DIP SPST 100MA 20V В наличии: 135452 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>209-9LPST Производители: CTS Electronic Components Описание: SWITCH SLIDE DIP SPST 100MA 20V В наличии: 117598 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>209-9LPSTD Производители: CTS Electronic Components Описание: SWITCH SLIDE DIP SPST 100MA 20V В наличии: 139594 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>209-9MSD Производители: CTS Electronic Components Описание: SWITCH SLIDE DIP SPST 100MA 20V В наличии: 127188 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>209-9MST Производители: CTS Electronic Components Описание: SWITCH SLIDE DIP SPST 100MA 20V В наличии: 135953 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>209-9LPSPFD Производители: CTS Electronic Components Описание: SWITCH SLIDE DIP SPST 100MA 20V В наличии: 127828 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>209-9LPSD Производители: CTS Electronic Components Описание: SWITCH SLIDE DIP SPST 100MA 20V В наличии: 149085 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>209-9MS Производители: CTS Electronic Components Описание: SWITCH SLIDE DIP SPST 100MA 20V В наличии: 94283 pcs</p> <p>RFQ</p>

