





Schurter




CPS19-LA00A10-SNCCWTWF-AI0BWVAR-W1063-S

Номер частини:	CPS19-LA00A10-SNCCWTWF-AI0BWVAR-W1063-S
Виробник / марка:	Schurter
Опис продукту	SWITCH PUSHBUTTON SPST 100MA 42V
Технічні таблиці:	 CPS19-LA00A10-SNCCWTWF-AI0BWVAR-W1063-S.pdf
Статус RoHs	 Невідповідний / RoHS сумісний
Стан запасу	4653 pcs stock
Корабель від	Гонконг
Шлях відвантаження	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ЗАПИТ ЦІН

Зображення може бути поданням. Див. Специфікації для деталей продукту.




Технічні характеристики CPS19-LA00A10-SNCCWTWF-AI0BWVAR-W1063-S

НОМЕР ЧАСТИНИ	CPS19-LA00A10-SNCCWTWF-AI0BWVAR-W1063-S
ВИРОБНИК	Schurter
ОПИС	SWITCH PUSHBUTTON SPST 100MA 42V
СТАТУС БЕЗКОШТОВНОГО СТАТУСУ / ROHS	Невідповідний / RoHS сумісний
КІЛЬКІСТЬ ДОСТУПНИХ	4653 pcs
ІНФОРМАЦІЙНИЙ ЛИСТ	 CPS19-LA00A10-SNCCWTWF-AI0BWVAR-W1063-S.pdf
РЕЙТИНГ НАПРУГИ - DC	60V
РЕЙТИНГ НАПРУГИ - ЗМІННОГО СТРУМУ	42V
ТИП	Capacitive, Illuminated
СТИЛЬ ЗАВЕРШЕННЯ	Wire Leads
ФУНКЦІЯ ПЕРЕМИКАННЯ	Off-On
СЕРІЯ	CPS
РОЗМІРИ ПАНЕЛЬНОГО ВИРІЗУ	Circular - 19.10mm Dia
УПАКОВКА	Bulk
РОБОЧА ТЕМПЕРАТУРА	-40°C ~ 60°C
ТИП МОНТАЖУ	Panel Mount, Front
РІВЕНЬ ЧУТЛИВОСТІ ВОЛОГИ (MSL)	1 (Unlimited)
МЕХАНІЧНЕ ЖИТТЯ	-
СТАТУС БЕЗКОШТОВНОГО СТАТУСУ / ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ЗАХИСТ ВІД ВТОРЖЕНЬ	IP67 - Dust Tight, Waterproof
НАПРУГА ОСВІТЛЕННЯ (НОМІНАЛЬНА)	5 ~ 28 VDC
ТИП ОСВІТЛЕННЯ, КОЛІР	LED, Blue/White
ОСОБЛИВОСТІ	Ceramic Actuator, Finger Guide, AUF Symbol
ЕЛЕКТРИЧНЕ ЖИТТЯ	-
ДЕТАЛЬНИЙ ОПИС	Pushbutton Switch SPST Capacitive, Illuminated Panel Mount, Front
ПОТОЧНИЙ РЕЙТИНГ	100mA (AC/DC)
КОЛІР - ПРИВІД / КОВПАЧОК	Clear (White Filter/Diffuser)
СХЕМА	SPST
ТИП ПРИВОДУ	Round, Button, Flush

Пов'язані теги

Schurter CPS19-LA00A10-SNCCWTWF-AI0BWVAR-W1063-S	Дистриб'ютор CPS19-LA00A10-SNCCWTWF-AI0BWVAR-W1063-S	Постачальник CPS19-LA00A10-SNCCWTWF-AI0BWVAR-W1063-S
Ціна CPS19-LA00A10-SNCCWTWF-AI0BWVAR-W1063-S	Картинки CPS19-LA00A10-SNCCWTWF-AI0BWVAR-W1063-S	Зображення CPS19-LA00A10-SNCCWTWF-AI0BWVAR-W1063-S
CPS19-LA00A10-SNCCWTWF-AI0BWVAR-W1063-S PDF Datasheet	CPS19-LA00A10-SNCCWTWF-AI0BWVAR-W1063-S Завантажити технічний опис	CPS19-LA00A10-SNCCWTWF-AI0BWVAR-W1063-S Datasheet
Запас CPS19-LA00A10-SNCCWTWF-AI0BWVAR-W1063-S	Купити CPS19-LA00A10-SNCCWTWF-AI0BWVAR-W1063-S	Купити Schurter CPS19-LA00A10-SNCCWTWF-AI0BWVAR-W1063-S
Schurter CPS19-LA00A10-SNCCWTWF-AI0BWVAR-W1063-S	Постачальник Schurter	Дистриб'ютор Schurter
Schurter CPS19-LA00A10-SNCCWTWF-AI0BWVAR-W1063-S	Schurter Inc. CPS19-LA00A10-SNCCWTWF-AI0BWVAR-W1063-S	

Супутні товари

 CPS19-LA00A10-SNCCWTWF-AI0BWVAR-W1064-S Виробники: Schurter Опис: SWITCH PUSHBUTTON SPST 100MA 42V В наявності: 6902 pcs RFQ	 CPS19-LA00A10-SNCCWTWF-AI0BWVAR-W1065-S Виробники: Schurter Опис: SWITCH PUSHBUTTON SPST 100MA 42V В наявності: 4984 pcs RFQ
 CPS19-LA00A10-SNCCWTWF-AI0BWVAR-W1059-S Виробники: Schurter Опис: SWITCH PUSHBUTTON SPST 100MA 42V В наявності: 5134 pcs RFQ	 CPS19-LA00A10-SNCCWTWF-AI0BWVAR-W1061-S Виробники: Schurter Опис: SWITCH PUSHBUTTON SPST 100MA 42V В наявності: 4201 pcs RFQ
 CPS19-LA00A10-SNCCWTWF-AI0BWVAR-W1062-S Виробники: Schurter Опис: SWITCH PUSHBUTTON SPST 100MA 42V В наявності: 4753 pcs RFQ	 CPS19-LA00A10-SNCCWTWF-AI0BWVAR-W1057-S Виробники: Schurter Опис: SWITCH PUSHBUTTON SPST 100MA 42V В наявності: 5497 pcs RFQ
 CPS19-LA00A10-SNCCWTWF-AI0BWVAR-W1068-S Виробники: Schurter Опис: SWITCH PUSHBUTTON SPST 100MA 42V В наявності: 5081 pcs RFQ	 CPS19-LA00A10-SNCCWTWF-AI0BWVAR-W1066-S Виробники: Schurter Опис: SWITCH PUSHBUTTON SPST 100MA 42V В наявності: 6612 pcs RFQ
 CPS19-LA00A10-SNCCWTWF-AI0BWVAR-W1060-S Виробники: Schurter Опис: SWITCH PUSHBUTTON SPST 100MA 42V В наявності: 2764 pcs RFQ	 CPS19-LA00A10-SNCCWTWF-AI0BWVAR-W1069-S Виробники: Schurter Опис: SWITCH PUSHBUTTON SPST 100MA 42V В наявності: 5537 pcs RFQ
 CPS19-LA00A10-SNCCWTWF-AI0BWVAR-W1067-S Виробники: Schurter Опис: SWITCH PUSHBUTTON SPST 100MA 42V В наявності: 6031 pcs RFQ	 CPS19-LA00A10-SNCCWTWF-AI0BWVAR-W1058-S Виробники: Schurter Опис: SWITCH PUSHBUTTON SPST 100MA 42V В наявності: 6889 pcs RFQ