

Schurter

CPS16-NC00A10-SNCSNCWF-RI0CBVAR-W1014-S

부품 번호:	CPS16-NC00A10-SNCSNCWF-RI0CBVAR-W1014-S
제조사 / 브랜드:	Schurter
제품 설명	SWITCH PUSH SPST-NC 100MA 42V
데이터 시트:	CPS16-NC00A10-SNCSNCWF-RI0CBVAR-W1014-S.pdf
RoHS 상태	무연 / RoHS 준수
재고 상태	5246 pcs stock
에서 운송된다	홍콩
선적 방법	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

견적 요청

이미지는 표현 일 수 있습니다. 제품 세부 사항은 사양을 참조하십시오.

CPS16-NC00A10-SNCSNCWF-RI0CBVAR-W1014-S의 명세

부품 번호	CPS16-NC00A10-SNCSNCWF-RI0CBVAR-W1014-S
제조사	Schurter
기술	SWITCH PUSH SPST-NC 100MA 42V
무연 여부 / ROHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수
사용 가능한 양	5246 pcs
데이터 시트	CPS16-NC00A10-SNCSNCWF-RI0CBVAR-W1014-S.pdf
정격 전압 - DC	60V
정격 전압 - AC	42V
유형	Capacitive, Illuminated
종단 스타일	Wire Leads
스위치 기능	On-Mom
연속	CPS
패널 컷 아웃 규격	Circular - 16.10mm Dia
포장	Bulk
작동 온도	-40°C ~ 60°C
실장 형	Panel Mount, Front
수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
기계적 수명	-
무연 여부 / ROHS 준수 여부	Lead free / RoHS Compliant
침투 보호	IP67 - Dust Tight, Waterproof
조명 전압 (공칭)	5 ~ 28 VDC
조명 유형, 색상	LED, Cyan/Blue
종모	Finger Guide, N Symbol
전기적 수명	-
상세 설명	Pushbutton Switch SPST-NC Capacitive, Illuminated Panel Mount, Front
정격 전류	100mA (AC/DC)
색상 - 액추에이터 / 캡	Silver
회로	SPST-NC
액추에이터 유형	Round, Button, Flush

관련 태그

Schurter CPS16-NC00A10-SNCSNCWF-RI0CBVAR-W1014-S	CPS16-NC00A10-SNCSNCWF-RI0CBVAR-W1014-S 대리점	CPS16-NC00A10-SNCSNCWF-RI0CBVAR-W1014-S 공급 업체
CPS16-NC00A10-SNCSNCWF-RI0CBVAR-W1014-S 가격	CPS16-NC00A10-SNCSNCWF-RI0CBVAR-W1014-S 사진	CPS16-NC00A10-SNCSNCWF-RI0CBVAR-W1014-S 이미지
CPS16-NC00A10-SNCSNCWF-RI0CBVAR-W1014-S PDF 데이터 시트	CPS16-NC00A10-SNCSNCWF-RI0CBVAR-W1014-S 데이터 시트 다운로드	CPS16-NC00A10-SNCSNCWF-RI0CBVAR-W1014-S 데이터 시트
CPS16-NC00A10-SNCSNCWF-RI0CBVAR-W1014-S 주식	CPS16-NC00A10-SNCSNCWF-RI0CBVAR-W1014-S 구입	Schurter CPS16-NC00A10-SNCSNCWF-RI0CBVAR-W1014-S 구입
Schurter CPS16-NC00A10-SNCSNCWF-RI0CBVAR-W1014-S	Schurter 공급 업체	Schurter 대리점
Schurter CPS16-NC00A10-SNCSNCWF-RI0CBVAR-W1014-S	Schurter Inc. CPS16-NC00A10-SNCSNCWF-RI0CBVAR-W1014-S	

관련 상품

<p>CPS16-NC00A10-SNCSNCWF-RI0CBVAR-W1017-S 제조사: Schurter 기술: SWITCH PUSH SPST-NC 100MA 42V 재고: 4740 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>	<p>CPS16-NC00A10-SNCSNCWF-RI0CBVAR-W1015-S 제조사: Schurter 기술: SWITCH PUSH SPST-NC 100MA 42V 재고: 5189 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>
<p>CPS16-NC00A10-SNCSNCWF-RI0CBVAR-W1016-S 제조사: Schurter 기술: SWITCH PUSH SPST-NC 100MA 42V 재고: 3066 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>	<p>CPS16-NC00A10-SNCSNCWF-RI0CBVAR-W1019-S 제조사: Schurter 기술: SWITCH PUSH SPST-NC 100MA 42V 재고: 6542 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>
<p>CPS16-NC00A10-SNCSNCWF-RI0CBVAR-W1011-S 제조사: Schurter 기술: SWITCH PUSH SPST-NC 100MA 42V 재고: 5492 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>	<p>CPS16-NC00A10-SNCSNCWF-RI0CBVAR-W1013-S 제조사: Schurter 기술: SWITCH PUSH SPST-NC 100MA 42V 재고: 6084 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>
<p>CPS16-NC00A10-SNCSNCWF-RI0CBVAR-W1008-S 제조사: Schurter 기술: SWITCH PUSH SPST-NC 100MA 42V 재고: 6612 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>	<p>CPS16-NC00A10-SNCSNCWF-RI0CBVAR-W1010-S 제조사: Schurter 기술: SWITCH PUSH SPST-NC 100MA 42V 재고: 4412 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>
<p>CPS16-NC00A10-SNCSNCWF-RI0CBVAR-W1012-S 제조사: Schurter 기술: SWITCH PUSH SPST-NC 100MA 42V 재고: 5889 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>	<p>CPS16-NC00A10-SNCSNCWF-RI0CBVAR-W1009-S 제조사: Schurter 기술: SWITCH PUSH SPST-NC 100MA 42V 재고: 7070 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>
<p>CPS16-NC00A10-SNCSNCWF-RI0CBVAR-W1018-S 제조사: Schurter 기술: SWITCH PUSH SPST-NC 100MA 42V 재고: 3100 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>	<p>CPS16-NC00A10-SNCSNCWF-RI0CBVAR-W1020-S 제조사: Schurter 기술: SWITCH PUSH SPST-NC 100MA 42V 재고: 5932 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>