




CPS16-NO00A10-SNCSNCF-RI0CBVAR-W1069-S

Part Number:	CPS16-NO00A10-SNCSNCF-RI0CBVAR-W1069-S
Výrobce / značka:	Schurter
Popis produktu	SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V
Datasheety:	 CPS16-NO00A10-SNCSNCF-RI0CBVAR-W1069-S.pdf
Stav RoHS	 Lead free / RoHS Compliant
Stav zásob	3593 pcs stock
Odeslat z	Hongkong
Cesta zásilky	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ŽÁDOST O NABÍDKU](#)

Obraz může být reprezentován. Viz specifikace podrobností o produktu.





Specifikace CPS16-NO00A10-SNCSNCF-RI0CBVAR-W1069-S

PART NUMBER	CPS16-NO00A10-SNCSNCF-RI0CBVAR-W1069-S
VÝROBCE	Schurter
POPIS	SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V
STAV VOLNÉHO VEDENÍ / ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DOSTUPNÉ MNOŽSTVÍ	3593 pcs
DATOVÝ LIST	 CPS16-NO00A10-SNCSNCF-RI0CBVAR-W1069-S.pdf
NAPĚTÍ - DC	60V
NAPĚTÍ - AC	42V
TYP	Capacitive, Illuminated
STYL KONCOVKY	Wire Leads
PŘEPÍNAČ FUNKCE	Off-Mom
SÉRIE	CPS
PANELOVÉHO VÝŘEZU ROZMĚRY	Circular - 16.10mm Dia
OBAL	Bulk
PROVOZNÍ TEPLOTA	-40°C ~ 60°C
TYP MONTÁŽE	Panel Mount, Front
ÚROVEŇ CITLIVOSTI NA VLHKOST (MSL)	1 (Unlimited)
MECHANICKÉ LIFE	-
STAV VOLNÉHO VEDENÍ / ROHS	Lead free / RoHS Compliant
OCHRANA PROTI VNIKNUTÍ	IP67 - Dust Tight, Waterproof
OSVĚTLENÍ NAPĚTÍ (NOMINÁLNÍ)	5 ~ 28 VDC
OSVĚTLENÍ TYPE, COLOR	LED, Cyan/Blue
FUNKCE	HIGH Symbol
ELEKTRICKÁ ŽIVOTNOST	-
DETAILNÍ POPIS	Pushbutton Switch SPST-NO Capacitive, Illuminated Panel Mount, Front
JMENOVI TÁ HODNOTA PROUDU	100mA (AC/DC)
BARVA - POHON / CAP	Silver
OBVOD	SPST-NO
POHON TYPE	Round, Button, Flush

Související značky

Schurter CPS16-NO00A10-SNCSNCF-RI0CBVAR-W1069-S	Distributor CPS16-NO00A10-SNCSNCF-RI0CBVAR-W1069-S	Dodavatel CPS16-NO00A10-SNCSNCF-RI0CBVAR-W1069-S
CPS16-NO00A10-SNCSNCF-RI0CBVAR-W1069-S Cena	Obrázky CPS16-NO00A10-SNCSNCF-RI0CBVAR-W1069-S	Obrázek CPS16-NO00A10-SNCSNCF-RI0CBVAR-W1069-S
Datový list CPS16-NO00A10-SNCSNCF-RI0CBVAR-W1069-S PDF	CPS16-NO00A10-SNCSNCF-RI0CBVAR-W1069-S Stáhnout datový list	Datový list CPS16-NO00A10-SNCSNCF-RI0CBVAR-W1069-S
CPS16-NO00A10-SNCSNCF-RI0CBVAR-W1069-S Sklad	Koupit CPS16-NO00A10-SNCSNCF-RI0CBVAR-W1069-S	Koupit Schurter CPS16-NO00A10-SNCSNCF-RI0CBVAR-W1069-S
Schurter CPS16-NO00A10-SNCSNCF-RI0CBVAR-W1069-S	Schurter dodavatel	Distributor Schurter
Schurter CPS16-NO00A10-SNCSNCF-RI0CBVAR-W1069-S	Schurter Inc. CPS16-NO00A10-SNCSNCF-RI0CBVAR-W1069-S	

Související produkty

 <p>CPS16-NO00A10-SNCSNCF-RI0CBVAR-W1064-S</p> <p>Výrobci: Schurter Popis: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Na skladě: 3005 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CPS16-NO00A10-SNCSNCF-RI0CBVAR-W1063-S</p> <p>Výrobci: Schurter Popis: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Na skladě: 5644 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CPS16-NO00A10-SNCSNCF-RI0CBVAR-W1067-S</p> <p>Výrobci: Schurter Popis: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Na skladě: 4918 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CPS16-NO00A10-SNCSNCF-RI0CBVAR-W1071-S</p> <p>Výrobci: Schurter Popis: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Na skladě: 6413 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CPS16-NO00A10-SNCSNCF-RI0CBVAR-W1074-S</p> <p>Výrobci: Schurter Popis: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Na skladě: 6493 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CPS16-NO00A10-SNCSNCF-RI0CBVAR-W1070-S</p> <p>Výrobci: Schurter Popis: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Na skladě: 4684 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CPS16-NO00A10-SNCSNCF-RI0CBVAR-W1068-S</p> <p>Výrobci: Schurter Popis: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Na skladě: 6457 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CPS16-NO00A10-SNCSNCF-RI0CBVAR-W1073-S</p> <p>Výrobci: Schurter Popis: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Na skladě: 7006 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CPS16-NO00A10-SNCSNCF-RI0CBVAR-W1065-S</p> <p>Výrobci: Schurter Popis: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Na skladě: 3484 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CPS16-NO00A10-SNCSNCF-RI0CBVAR-W1072-S</p> <p>Výrobci: Schurter Popis: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Na skladě: 4663 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CPS16-NO00A10-SNCSNCF-RI0CBVAR-W1075-S</p> <p>Výrobci: Schurter Popis: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Na skladě: 5087 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CPS16-NO00A10-SNCSNCF-RI0CBVAR-W1066-S</p> <p>Výrobci: Schurter Popis: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Na skladě: 4024 pcs</p> <p>RFQ</p>