

**CPS16-NC00A10-SNCSNCF-RI0GNVAR-W1007-S**

Dalies numeris:	CPS16-NC00A10-SNCSNCF-RI0GNVAR-W1007-S
Gamintojas / Gamintojas:	Schurter
Prekės aprašymas	SWITCH PUSH SPST-NC 100MA 42V
Duomenų lapai:	CPS16-NC00A10-SNCSNCF-RI0GNVAR-W1007-S.pdf
RoHS statusas	Švinas nemokamas / RoHS atitinka
Laivas iš	Honkongas
Siuntimo būdas	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**PRAŠYMAS KOTIRUOTI**

Vaizdas gali būti atvaizdavimas. Žr. Produkto detalių specifikacijas.

**CPS16-NC00A10-SNCSNCF-RI0GNVAR-W1007-S specifikacijos**

DALIES NUMERIS	CPS16-NC00A10-SNCSNCF-RI0GNVAR-W1007-S
GAMINTOJAS	Schurter
APIBŪDINIMAS	SWITCH PUSH SPST-NC 100MA 42V
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Švinas nemokamas / RoHS atitinka
DUOMENŲ LAPAS	CPS16-NC00A10-SNCSNCF-RI0GNVAR-W1007-S.pdf
ĮTAMPOS ĮVERTINIMAS - DC	60V
ĮTAMPOS ĮVERTINIMAS - AC	42V
ĮVESKITE	Capacitive, Illuminated
NUTRAUKIMO STILIUS	Wire Leads
PERJUNGTI FUNKCIJĄ	On-Mom
SERIJA	CPS
PANEL CUTOUT MATMENYS	Circular - 16.10mm Dia
PAKUOTĖ	Bulk
DARBINĖ TEMPERATŪRA	-40°C ~ 60°C
MONTAVIMO TIPAS	Panel Mount, Front
DRĖGMĖS JAUTRUMO LYGIS (MSL)	1 (Unlimited)
MECHANINIS GYVENIMAS	-
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Lead free / RoHS Compliant
APSAUGA NUO ĮSILAUŽIMO	IP67 - Dust Tight, Waterproof
APŠVIETIMAS ĮTAMPA (NOMINALI)	5 ~ 28 VDC
APŠVIETIMO TIPAS, SPALVA	LED, Green
FUNKCIJOS	G Symbol
ELEKTROS GYVENIMAS	-
ĮŠSAMUS APRAŠYMAS	Pushbutton Switch SPST-NC Capacitive, Illuminated Panel Mount, Front
DABARTINIS ĮVERTINIMAS	100mA (AC/DC)
SPALVA - PAVARA / KAMŠTIS	Silver
GRANDINĖ	SPST-NC
PAVAROS TIPAS	Round, Button, Flush

**Susijusios žymės**

Schurter CPS16-NC00A10-SNCSNCF-RI0GNVAR-W1007-S	CPS16-NC00A10-SNCSNCF-RI0GNVAR-W1007-S platintojas	CPS16-NC00A10-SNCSNCF-RI0GNVAR-W1007-S tiekėjas
CPS16-NC00A10-SNCSNCF-RI0GNVAR-W1007-S kaina	CPS16-NC00A10-SNCSNCF-RI0GNVAR-W1007-S nuotraukos	CPS16-NC00A10-SNCSNCF-RI0GNVAR-W1007-S vaizdas
CPS16-NC00A10-SNCSNCF-RI0GNVAR-W1007-S PDF duomenų lapas	CPS16-NC00A10-SNCSNCF-RI0GNVAR-W1007-S atsiųsti duomenų lentelę	CPS16-NC00A10-SNCSNCF-RI0GNVAR-W1007-S duomenų lapas
CPS16-NC00A10-SNCSNCF-RI0GNVAR-W1007-S atsargos	Pirkite CPS16-NC00A10-SNCSNCF-RI0GNVAR-W1007-S	Pirkite Schurter CPS16-NC00A10-SNCSNCF-RI0GNVAR-W1007-S
Schurter CPS16-NC00A10-SNCSNCF-RI0GNVAR-W1007-S	Schurter tiekėjas	Schurter platintojas
Schurter CPS16-NC00A10-SNCSNCF-RI0GNVAR-W1007-S	Schurter Inc. CPS16-NC00A10-SNCSNCF-RI0GNVAR-W1007-S	

**Susiję produktai**

<b>CPS16-NC00A10-SNCSNCF-RI0GNVAR-W1001-S</b> Gamintojai: Schurter apibūdinimas: SWITCH PUSH SPST-NC 100MA 42V Sandelyje: Out stock <b>RFQ</b>	<b>CPS16-NC00A10-SNCSNCF-RI0GNVAR-W1010-S</b> Gamintojai: Schurter apibūdinimas: SWITCH PUSH SPST-NC 100MA 42V Sandelyje: Out stock <b>RFQ</b>
<b>CPS16-NC00A10-SNCSNCF-RI0GNVAR-W1002-S</b> Gamintojai: Schurter apibūdinimas: SWITCH PUSH SPST-NC 100MA 42V Sandelyje: Out stock <b>RFQ</b>	<b>CPS16-NC00A10-SNCSNCF-RI0GNVAR-W1004-S</b> Gamintojai: Schurter apibūdinimas: SWITCH PUSH SPST-NC 100MA 42V Sandelyje: Out stock <b>RFQ</b>
<b>CPS16-NC00A10-SNCSNCF-RI0GNVAR-W1003-S</b> Gamintojai: Schurter apibūdinimas: SWITCH PUSH SPST-NC 100MA 42V Sandelyje: Out stock <b>RFQ</b>	<b>CPS16-NC00A10-SNCSNCF-RI0GNVAR-W1008-S</b> Gamintojai: Schurter apibūdinimas: SWITCH PUSH SPST-NC 100MA 42V Sandelyje: Out stock <b>RFQ</b>
<b>CPS16-NC00A10-SNCSNCF-RI0GNVAR-W1012-S</b> Gamintojai: Schurter apibūdinimas: SWITCH PUSH SPST-NC 100MA 42V Sandelyje: Out stock <b>RFQ</b>	<b>CPS16-NC00A10-SNCSNCF-RI0GNVAR-W1006-S</b> Gamintojai: Schurter apibūdinimas: SWITCH PUSH SPST-NC 100MA 42V Sandelyje: Out stock <b>RFQ</b>
<b>CPS16-NC00A10-SNCSNCF-RI0GNVAR-W1005-S</b> Gamintojai: Schurter apibūdinimas: SWITCH PUSH SPST-NC 100MA 42V Sandelyje: Out stock <b>RFQ</b>	<b>CPS16-NC00A10-SNCSNCF-RI0GNVAR-W1009-S</b> Gamintojai: Schurter apibūdinimas: SWITCH PUSH SPST-NC 100MA 42V Sandelyje: Out stock <b>RFQ</b>
<b>CPS16-NC00A10-SNCSNCF-RI0GNVAR-W1011-S</b> Gamintojai: Schurter apibūdinimas: SWITCH PUSH SPST-NC 100MA 42V Sandelyje: Out stock <b>RFQ</b>	<b>CPS16-NC00A10-SNCSNCF-RI0GNVAR-W1013-S</b> Gamintojai: Schurter apibūdinimas: SWITCH PUSH SPST-NC 100MA 42V Sandelyje: Out stock <b>RFQ</b>