




CPS16-LA00A10-SNCCWTNF-AI0MRVAR-W1065-S

Osa numero:	CPS16-LA00A10-SNCCWTNF-AI0MRVAR-W1065-S
Valmistaja / merkki:	Schurter
Tuotteen Kuvaus	SWITCH PUSHBUTTON SPST 100MA 42V
lomakkeissa:	PDF CPS16-LA00A10-SNCCWTNF-AI0MRVAR-W1065-S.pdf
RoHS-tila	 Lyijytön / RoHS -yhteensopiva
Lähetys	Hong Kong
Lähetysreitti	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

TARJOUSPYINTÖ

Kuva voi olla edustus. Katso tuotetiedot.

CPS16-LA00A10-SNCCWTNF-AI0MRVAR-W1065-S: n tekniset tiedot

OSA NUMERO	CPS16-LA00A10-SNCCWTNF-AI0MRVAR-W1065-S
VALMISTAJA	Schurter
KUVAUS	SWITCH PUSHBUTTON SPST 100MA 42V
LYIJYTÖN TILA / ROHS-TILA	Lyijytön / RoHS -yhteensopiva
TIETOLOMAKE	PDF CPS16-LA00A10-SNCCWTNF-AI0MRVAR-W1065-S.pdf
VOLTAGE RATING - DC	60V
VOLTAGE RATING - AC	42V
TYYPPI	Capacitive, Illuminated
PÄÄTTYMINEN STYLE	Wire Leads
KYTKIN TOIMINTA	Off-On
SARJA	CPS
PANEELI LEIKKAUS MITAT	Circular - 16.10mm Dia
PAKKAUS	Bulk
KÄYTTÖLÄMPÖTILA	-40°C ~ 60°C
ASENUSTYYPPI	Panel Mount, Front
KOSTEUDEN HERKKYYS (MSL)	1 (Unlimited)
MEKAANINEN LIFE	-
LYIJYTÖN TILA / ROHS-TILA	Lead free / RoHS Compliant
TULOSUOJA	IP67 - Dust Tight, Waterproof
VALAISTUS VOLTAGE (NIMELLINEN)	5 ~ 28 VDC
VALAISTUS TYPPI, COLOR	LED, Magenta/Red
OMINAISUUDET	Ceramic Actuator, ON Symbol
SÄHKÖINEN LIFE	-
YKSITYISKOHTAINEN KUVAUS	Pushbutton Switch SPST Capacitive, Illuminated Panel Mount, Front
NYKYINEN ARVOSTELU	100mA (AC/DC)
VÄRI - TOIMILAITTEEN / CAP	Clear (White Filter/Diffuser)
PIIRI	SPST
ACTUATOR TYPE	Round, Button, Flush

Liittyvät tunnisteet

Schurter CPS16-LA00A10-SNCCWTNF-AI0MRVAR-W1065-S	CPS16-LA00A10-SNCCWTNF-AI0MRVAR-W1065-S-jakelija	CPS16-LA00A10-SNCCWTNF-AI0MRVAR-W1065-S-toimittaja
CPS16-LA00A10-SNCCWTNF-AI0MRVAR-W1065-S Hinta	CPS16-LA00A10-SNCCWTNF-AI0MRVAR-W1065-S-kuvat	CPS16-LA00A10-SNCCWTNF-AI0MRVAR-W1065-S-kuva
CPS16-LA00A10-SNCCWTNF-AI0MRVAR-W1065-S PDF-tietosivu	CPS16-LA00A10-SNCCWTNF-AI0MRVAR-W1065-S Lataa tietosivu	CPS16-LA00A10-SNCCWTNF-AI0MRVAR-W1065-S-tietolomake
CPS16-LA00A10-SNCCWTNF-AI0MRVAR-W1065-S-osake	Osta CPS16-LA00A10-SNCCWTNF-AI0MRVAR-W1065-S	Osta Schurter CPS16-LA00A10-SNCCWTNF-AI0MRVAR-W1065-S
Schurter CPS16-LA00A10-SNCCWTNF-AI0MRVAR-W1065-S	Schurter-toimittaja	Schurter-jakelija
Schurter CPS16-LA00A10-SNCCWTNF-AI0MRVAR-W1065-S	Schurter Inc. CPS16-LA00A10-SNCCWTNF-AI0MRVAR-W1065-S	

Liittyvät tuotteet

 <p>CPS16-LA00A10-SNCCWTNF-AI0MRVAR-W1066-S</p> <p>valmistajat: Schurter Kuvaus: SWITCH PUSHBUTTON SPST 100MA 42V Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>CPS16-LA00A10-SNCCWTNF-AI0MRVAR-W1069-S</p> <p>valmistajat: Schurter Kuvaus: SWITCH PUSHBUTTON SPST 100MA 42V Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>CPS16-LA00A10-SNCCWTNF-AI0MRVAR-W1068-S</p> <p>valmistajat: Schurter Kuvaus: SWITCH PUSHBUTTON SPST 100MA 42V Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>CPS16-LA00A10-SNCCWTNF-AI0MRVAR-W1067-S</p> <p>valmistajat: Schurter Kuvaus: SWITCH PUSHBUTTON SPST 100MA 42V Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>CPS16-LA00A10-SNCCWTNF-AI0MRVAR-W1062-S</p> <p>valmistajat: Schurter Kuvaus: SWITCH PUSHBUTTON SPST 100MA 42V Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>CPS16-LA00A10-SNCCWTNF-AI0MRVAR-W1063-S</p> <p>valmistajat: Schurter Kuvaus: SWITCH PUSHBUTTON SPST 100MA 42V Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>CPS16-LA00A10-SNCCWTNF-AI0MRVAR-W1060-S</p> <p>valmistajat: Schurter Kuvaus: SWITCH PUSHBUTTON SPST 100MA 42V Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>CPS16-LA00A10-SNCCWTNF-AI0MRVAR-W1059-S</p> <p>valmistajat: Schurter Kuvaus: SWITCH PUSHBUTTON SPST 100MA 42V Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>CPS16-LA00A10-SNCCWTNF-AI0MRVAR-W1070-S</p> <p>valmistajat: Schurter Kuvaus: SWITCH PUSHBUTTON SPST 100MA 42V Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>CPS16-LA00A10-SNCCWTNF-AI0MRVAR-W1061-S</p> <p>valmistajat: Schurter Kuvaus: SWITCH PUSHBUTTON SPST 100MA 42V Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>CPS16-LA00A10-SNCCWTNF-AI0MRVAR-W1064-S</p> <p>valmistajat: Schurter Kuvaus: SWITCH PUSHBUTTON SPST 100MA 42V Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>CPS16-LA00A10-SNCCWTNF-AI0MRVAR-W1071-S</p> <p>valmistajat: Schurter Kuvaus: SWITCH PUSHBUTTON SPST 100MA 42V Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p>