






CPS16-NO00A10-SNCSNCF-RIORCVAR-W1032-S

Osa numero:	CPS16-NO00A10-SNCSNCF-RIORCVAR-W1032-S
Valmistaja / merkki:	Schurter
Tuotteen Kuvaus	SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V
lomakkeissa:	 CPS16-NO00A10-SNCSNCF-RIORCVAR-W1032-S.pdf
RoHS-tila	 Lyijytön / RoHS-yhteensopiva
Varaston kunto	5547 pcs stock
Lähetys	Hong Kong
Lähetysreitti	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

TARJOUSPYNTÖ

Kuva voi olla edustus. Katso tuotetiedot.


CPS16-NO00A10-SNCSNCF-RIORCVAR-W1032-S: n tekniset tiedot

OSA NUMERO	CPS16-NO00A10-SNCSNCF-RIORCVAR-W1032-S
VALMISTAJA	Schurter
KUVAUS	SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V
LYIJYTÖN TILA / ROHS-TILA	Lyijytön / RoHS-yhteensopiva
SAATAVANA OLEVA MÄÄRÄ	5547 pcs
TIETOLOMAKE	 CPS16-NO00A10-SNCSNCF-RIORCVAR-W1032-S.pdf
VOLTAGE RATING - DC	60V
VOLTAGE RATING - AC	42V
TYYPPI	Capacitive, Illuminated
PÄÄTTYMINEN STYLE	Wire Leads
KYTKIN TOIMINTA	Off-Mom
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 TYYPPI, COLOR	LED, Red/Cyan
OMINAISUUDET	5 Symbol
SÄHKÖINEN LIFE	-
YKSITYISKOHTAINEN KUVAUS	Pushbutton Switch SPST-NO Capacitive, Illuminated Panel Mount, Front
NYKYINEN ARVOSTELU	100mA (AC/DC)
VÄRI - TOIMILAITTEEN / CAP	Silver
PIIRI	SPST-NO
ACTUATOR TYPE	Round, Button, Flush

Liittyvät tunnisteet

Schurter CPS16-NO00A10-SNCSNCF-RIORCVAR-W1032-S	CPS16-NO00A10-SNCSNCF-RIORCVAR-W1032-S Jakelija	CPS16-NO00A10-SNCSNCF-RIORCVAR-W1032-S-toimittaja
CPS16-NO00A10-SNCSNCF-RIORCVAR-W1032-S Hinta	CPS16-NO00A10-SNCSNCF-RIORCVAR-W1032-S Kuvat	CPS16-NO00A10-SNCSNCF-RIORCVAR-W1032-S Kuva
CPS16-NO00A10-SNCSNCF-RIORCVAR-W1032-S PDF - data	CPS16-NO00A10-SNCSNCF-RIORCVAR-W1032-S Lataa tietosivu	CPS16-NO00A10-SNCSNCF-RIORCVAR-W1032-S-tietosivu
CPS16-NO00A10-SNCSNCF-RIORCVAR-W1032-S Varasto	Osta CPS16-NO00A10-SNCSNCF-RIORCVAR-W1032-S	Osta Schurter CPS16-NO00A10-SNCSNCF-RIORCVAR-W1032-S
Schurter CPS16-NO00A10-SNCSNCF-RIORCVAR-W1032-S	Schurter toimittaja	Schurter Jakelija
Schurter CPS16-NO00A10-SNCSNCF-RIORCVAR-W1032-S	Schurter Inc. CPS16-NO00A10-SNCSNCF-RIORCVAR-W1032-S	

Liittyvät tuotteet

 <p>CPS16-NO00A10-SNCSNCF-RIORCVAR-W1034-S</p> <p>valmistajat: Schurter Kuvaus: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Varastossa: 3056 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CPS16-NO00A10-SNCSNCF-RIORCVAR-W1038-S</p> <p>valmistajat: Schurter Kuvaus: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Varastossa: 5325 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CPS16-NO00A10-SNCSNCF-RIORCVAR-W1029-S</p> <p>valmistajat: Schurter Kuvaus: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Varastossa: 4352 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CPS16-NO00A10-SNCSNCF-RIORCVAR-W1033-S</p> <p>valmistajat: Schurter Kuvaus: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Varastossa: 6129 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CPS16-NO00A10-SNCSNCF-RIORCVAR-W1031-S</p> <p>valmistajat: Schurter Kuvaus: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Varastossa: 3982 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CPS16-NO00A10-SNCSNCF-RIORCVAR-W1028-S</p> <p>valmistajat: Schurter Kuvaus: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Varastossa: 6218 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CPS16-NO00A10-SNCSNCF-RIORCVAR-W1030-S</p> <p>valmistajat: Schurter Kuvaus: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Varastossa: 3487 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CPS16-NO00A10-SNCSNCF-RIORCVAR-W1027-S</p> <p>valmistajat: Schurter Kuvaus: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Varastossa: 5780 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CPS16-NO00A10-SNCSNCF-RIORCVAR-W1037-S</p> <p>valmistajat: Schurter Kuvaus: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Varastossa: 6460 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CPS16-NO00A10-SNCSNCF-RIORCVAR-W1026-S</p> <p>valmistajat: Schurter Kuvaus: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Varastossa: 5240 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CPS16-NO00A10-SNCSNCF-RIORCVAR-W1036-S</p> <p>valmistajat: Schurter Kuvaus: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Varastossa: 3973 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CPS16-NO00A10-SNCSNCF-RIORCVAR-W1035-S</p> <p>valmistajat: Schurter Kuvaus: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Varastossa: 3806 pcs</p> <p>RFQ</p>