




CPS16-LA00A10-SNCSNCF-RI0YMPVAR-W1005-S

Cikkszám:	CPS16-LA00A10-SNCSNCF-RI0YMPVAR-W1005-S
Gyártó / Márka:	Schurter
Termékleírás	SWITCH PUSHBUTTON SPST 100MA 42V
Adatlapokat:	 CPS16-LA00A10-SNCSNCF-RI0YMPVAR-W1005-S.pdf
RoHS állapota	 Vezeték nélküli / RoHS-megfelelő
Készletek állapota	5615 pcs stock
Innen szállítva	Hong Kong
Szállítási út	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[AJÁNLATKÉRÉS](#)

A kép lehet reprezentáció. Lásd a termékatatok specifikációit.













Az CPS16-LA00A10-SNCSNCF-RI0YMPVAR-W1005-S specifikációi

CIKKSZÁM	CPS16-LA00A10-SNCSNCF-RI0YMPVAR-W1005-S
GYÁRTÓ	Schurter
LEÍRÁS	SWITCH PUSHBUTTON SPST 100MA 42V
ÓLÓMENTES ÁLLAPOT / ROHS ÁLLAPOT	Vezeték nélküli / RoHS-megfelelő
ELÉRHETŐ MENNYISÉG	5615 pcs
ADATLAP	 CPS16-LA00A10-SNCSNCF-RI0YMPVAR-W1005-S.pdf
TÁPFESZÜLTSG - DC	60V
FESZÜLTSGOSZTÁLY - AC	42V
TÍPUS	Capacitive, Illuminated
KIVÁLASZTÁSI STÍLUS	Wire Leads
KAPCSOLÓ FUNKCIÓ	Off-On
SOROZAT	CPS
PANEL KIVÁGÁSI MÉRETEK	Circular - 16.10mm Dia
CSOMAGOLÁS	Bulk
ÜZEMI HŐMÉRSÉKLET	-40°C ~ 60°C
SZERELÉSI TÍPUS	Panel Mount, Front
NEDVESSÉGÉRZÉKENYSÉGI SZINT (MSL)	1 (Unlimited)
MECHANIKAI ÉLET	-
ÓLÓMENTES ÁLLAPOT / ROHS ÁLLAPOT	Lead free / RoHS Compliant
BEHATOLÁSVÉDELEM	IP67 - Dust Tight, Waterproof
MEGVILÁGÍTÁSI FESZÜLTSG (NÉVLEGES)	5 ~ 28 VDC
MEGVILÁGÍTÁSI TÍPUS, SZÍN	LED, Yellow/Magenta
JELLEMZŐK	E Symbol
ELEKTROMOS ÉLET	-
RÉSZLETES LEÍRÁS	Pushbutton Switch SPST Capacitive, Illuminated Panel Mount, Front
JELENLEGI ÉRTÉKELÉS	100mA (AC/DC)
SZÍN - MŰKÖDTETŐ / SAPKA	Silver
ÁRAMKÖR	SPST
MŰKÖDTETŐ TÍPUS	Round, Button, Flush

Kapcsolódó címkék

Schurter CPS16-LA00A10-SNCSNCF-RI0YMPVAR-W1005-S	CPS16-LA00A10-SNCSNCF-RI0YMPVAR-W1005-S forgalmazó	CPS16-LA00A10-SNCSNCF-RI0YMPVAR-W1005-S szállító
CPS16-LA00A10-SNCSNCF-RI0YMPVAR-W1005-S Ár	CPS16-LA00A10-SNCSNCF-RI0YMPVAR-W1005-S Képek	CPS16-LA00A10-SNCSNCF-RI0YMPVAR-W1005-S kép
CPS16-LA00A10-SNCSNCF-RI0YMPVAR-W1005-S PDF adatlap	CPS16-LA00A10-SNCSNCF-RI0YMPVAR-W1005-S Adatlap letöltése	CPS16-LA00A10-SNCSNCF-RI0YMPVAR-W1005-S adatlap
CPS16-LA00A10-SNCSNCF-RI0YMPVAR-W1005-S készlet	Vásároljon CPS16-LA00A10-SNCSNCF-RI0YMPVAR-W1005-S-et	Vásárolj Schurter CPS16-LA00A10-SNCSNCF-RI0YMPVAR-W1005-S-et
Schurter CPS16-LA00A10-SNCSNCF-RI0YMPVAR-W1005-S	Schurter szállító	Schurter forgalmazó
Schurter CPS16-LA00A10-SNCSNCF-RI0YMPVAR-W1005-S	Schurter Inc. CPS16-LA00A10-SNCSNCF-RI0YMPVAR-W1005-S	

Kapcsolódó termékek

 CPS16-LA00A10-SNCSNCF-RI0YMPVAR-W1010-S Gyártók: Schurter Leírás: SWITCH PUSHBUTTON SPST 100MA 42V Raktáron: 6533 pcs RFQ	 CPS16-LA00A10-SNCSNCF-RI0YMPVAR-W1011-S Gyártók: Schurter Leírás: SWITCH PUSHBUTTON SPST 100MA 42V Raktáron: 4931 pcs RFQ
 CPS16-LA00A10-SNCSNCF-RI0YMPVAR-W1009-S Gyártók: Schurter Leírás: SWITCH PUSHBUTTON SPST 100MA 42V Raktáron: 4153 pcs RFQ	 CPS16-LA00A10-SNCSNCF-RI0YMPVAR-W0000-S Gyártók: Schurter Leírás: SWITCH PUSHBUTTON SPST 100MA 42V Raktáron: 2717 pcs RFQ
 CPS16-LA00A10-SNCSNCF-RI0YMPVAR-W1007-S Gyártók: Schurter Leírás: SWITCH PUSHBUTTON SPST 100MA 42V Raktáron: 4594 pcs RFQ	 CPS16-LA00A10-SNCSNCF-RI0YMPVAR-W1006-S Gyártók: Schurter Leírás: SWITCH PUSHBUTTON SPST 100MA 42V Raktáron: 5210 pcs RFQ
 CPS16-LA00A10-SNCSNCF-RI0YMPVAR-W1002-S Gyártók: Schurter Leírás: SWITCH PUSHBUTTON SPST 100MA 42V Raktáron: 5165 pcs RFQ	 CPS16-LA00A10-SNCSNCF-RI0YMPVAR-W1001-S Gyártók: Schurter Leírás: SWITCH PUSHBUTTON SPST 100MA 42V Raktáron: 6972 pcs RFQ
 CPS16-LA00A10-SNCSNCF-RI0YMPVAR-W1004-S Gyártók: Schurter Leírás: SWITCH PUSHBUTTON SPST 100MA 42V Raktáron: 3703 pcs RFQ	 CPS16-LA00A10-SNCSNCF-RI0YMPVAR-W1008-S Gyártók: Schurter Leírás: SWITCH PUSHBUTTON SPST 100MA 42V Raktáron: 6926 pcs RFQ
 CPS16-LA00A10-SNCSNCF-RI0YMPVAR-W1007-S Gyártók: Schurter Leírás: SWITCH PUSHBUTTON SPST 100MA 42V Raktáron: 4080 pcs RFQ	 CPS16-LA00A10-SNCSNCF-RI0YMPVAR-W1003-S Gyártók: Schurter Leírás: SWITCH PUSHBUTTON SPST 100MA 42V Raktáron: 2782 pcs RFQ