






CPS19-NO00A10-SNCSNCWF-RI0BMVAR-W1060-S

Cikkszám:	CPS19-NO00A10-SNCSNCWF-RI0BMVAR-W1060-S
Gyártó / Márka:	Schurter
Termékleírás	SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V
Adatlapokat:	 CPS19-NO00A10-SNCSNCWF-RI0BMVAR-W1060-S.pdf
RoHS állapota	 Vezeték nélküli / RoHS-megfelelő
Készletek állapota	3971 pcs stock
Innen szállítva	Hong Kong
Szállítási út	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[AJÁNLATKÉRÉS](#)

A kép lehet reprezentáció. Lásd a termékatatok specifikációit.













Az CPS19-NO00A10-SNCSNCWF-RI0BMVAR-W1060-S specifikációi

CIKKSZÁM	CPS19-NO00A10-SNCSNCWF-RI0BMVAR-W1060-S
GYÁRTÓ	Schurter
LEÍRÁS	SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V
ÓLÓMENTES ÁLLAPOT / ROHS ÁLLAPOT	Vezeték nélküli / RoHS-megfelelő
ELÉRHETŐ MENNYISÉG	3971 pcs
ADATLAP	 CPS19-NO00A10-SNCSNCWF-RI0BMVAR-W1060-S.pdf
TÁPFESZÜLTÉG - DC	60V
FESZÜLTÉGOSZTÁLY - AC	42V
TÍPUS	Capacitive, Illuminated
KIVÁLASZTÁSI STÍLUS	Wire Leads
KAPCSOLÓ FUNKCIÓ	Off-Mom
SOROZAT	CPS
PANEL KIVÁGÁSI MÉRETEK	Circular - 19.10mm 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 FESZÜLTÉG (NÉVLEGES)	5 ~ 28 VDC
MEGVILÁGÍTÁSI TÍPUS, SZÍN	LED, Blue/Magenta
JELLEMZŐK	Finger Guide, LINE Symbol
ELEKTROMOS ÉLET	-
RÉSZLETES LEÍRÁS	Pushbutton Switch SPST-NO Capacitive, Illuminated Panel Mount, Front
JELENLÉGI ÉRTÉKELÉS	100mA (AC/DC)
SZÍN - MŰKÖDTETŐ / SAPKA	Silver
ÁRAMKÖR	SPST-NO
MŰKÖDTETŐ TÍPUS	Round, Button, Flush

Kapcsolódó címkék

Schurter CPS19-NO00A10-SNCSNCWF-RI0BMVAR-W1060-S	CPS19-NO00A10-SNCSNCWF-RI0BMVAR-W1060-S forgalmazó	CPS19-NO00A10-SNCSNCWF-RI0BMVAR-W1060-S szállító
CPS19-NO00A10-SNCSNCWF-RI0BMVAR-W1060-S Ár	CPS19-NO00A10-SNCSNCWF-RI0BMVAR-W1060-S Képek	CPS19-NO00A10-SNCSNCWF-RI0BMVAR-W1060-S kép
CPS19-NO00A10-SNCSNCWF-RI0BMVAR-W1060-S PDF adatlap	CPS19-NO00A10-SNCSNCWF-RI0BMVAR-W1060-S Adatlap letöltése	CPS19-NO00A10-SNCSNCWF-RI0BMVAR-W1060-S adatlap
CPS19-NO00A10-SNCSNCWF-RI0BMVAR-W1060-S készlet	Vásároljon CPS19-NO00A10-SNCSNCWF-RI0BMVAR-W1060-S-et	Vásárolj Schurter CPS19-NO00A10-SNCSNCWF-RI0BMVAR-W1060-S-et
Schurter CPS19-NO00A10-SNCSNCWF-RI0BMVAR-W1060-S	Schurter szállító	Schurter forgalmazó
Schurter CPS19-NO00A10-SNCSNCWF-RI0BMVAR-W1060-S	Schurter Inc. CPS19-NO00A10-SNCSNCWF-RI0BMVAR-W1060-S	

Kapcsolódó termékek

 CPS19-NO00A10-SNCSNCWF-RI0BMVAR-W1059-S Gyártók: Schurter Leírás: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Raktáron: 3733 pcs RFQ	 CPS19-NO00A10-SNCSNCWF-RI0BMVAR-W1064-S Gyártók: Schurter Leírás: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Raktáron: 2957 pcs RFQ
 CPS19-NO00A10-SNCSNCWF-RI0BMVAR-W1065-S Gyártók: Schurter Leírás: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Raktáron: 6305 pcs RFQ	 CPS19-NO00A10-SNCSNCWF-RI0BMVAR-W1056-S Gyártók: Schurter Leírás: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Raktáron: 5037 pcs RFQ
 CPS19-NO00A10-SNCSNCWF-RI0BMVAR-W1062-S Gyártók: Schurter Leírás: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Raktáron: 6544 pcs RFQ	 CPS19-NO00A10-SNCSNCWF-RI0BMVAR-W1061-S Gyártók: Schurter Leírás: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Raktáron: 4878 pcs RFQ
 CPS19-NO00A10-SNCSNCWF-RI0BMVAR-W1066-S Gyártók: Schurter Leírás: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Raktáron: 6048 pcs RFQ	 CPS19-NO00A10-SNCSNCWF-RI0BMVAR-W1063-S Gyártók: Schurter Leírás: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Raktáron: 4689 pcs RFQ
 CPS19-NO00A10-SNCSNCWF-RI0BMVAR-W1058-S Gyártók: Schurter Leírás: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Raktáron: 4627 pcs RFQ	 CPS19-NO00A10-SNCSNCWF-RI0BMVAR-W1054-S Gyártók: Schurter Leírás: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Raktáron: 3948 pcs RFQ
 CPS19-NO00A10-SNCSNCWF-RI0BMVAR-W1055-S Gyártók: Schurter Leírás: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Raktáron: 3357 pcs RFQ	 CPS19-NO00A10-SNCSNCWF-RI0BMVAR-W1057-S Gyártók: Schurter Leírás: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Raktáron: 4269 pcs RFQ