




CPS22-NO00A10-SNCCWTNF-AIOGWVAR-W1013-S

Cikkszám:	CPS22-NO00A10-SNCCWTNF-AIOGWVAR-W1013-S
Gyártó / Márka:	Schurter
Termékleírás	SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V
Adatlapokat:	 CPS22-NO00A10-SNCCWTNF-AIOGWVAR-W1013-S.pdf
RoHS állapota	 Vezeték nélküli / RoHS-megfelelő
Készletek állapota	4462 pcs stock
Innen szállítva	Hong Kong
Szállítási út	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[AJÁNLATKÉRÉS](#)

A kép lehet reprezentáció. Lásd a termékatatok specifikációit.













Az CPS22-NO00A10-SNCCWTNF-AIOGWVAR-W1013-S specifikációi

CIKKSZÁM	CPS22-NO00A10-SNCCWTNF-AIOGWVAR-W1013-S
GYÁRTÓ	Schurter
LEÍRÁS	SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V
ÓLÓMENTES ÁLLAPOT / ROHS ÁLLAPOT	Vezeték nélküli / RoHS-megfelelő
ELÉRHETŐ MENNYISÉG	4462 pcs
ADATLAP	 CPS22-NO00A10-SNCCWTNF-AIOGWVAR-W1013-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 - 22.10mm 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, Green/White
JELLEMZŐK	Ceramic Actuator, M Symbol
ELEKTROMOS ÉLET	-
RÉSZLETES LEÍRÁS	Pushbutton Switch SPST-NO Capacitive, Illuminated Panel Mount, Front
JELENLÉGI ÉRTÉKELÉS	100mA (AC/DC)
SZÍN - MŰKÖDTETŐ / SAPKA	Clear (White Filter/Diffuser)
ÁRAMKÖR	SPST-NO
MŰKÖDTETŐ TÍPUS	Round, Button, Flush

Kapcsolódó címkék

Schurter CPS22-NO00A10-SNCCWTNF-AIOGWVAR-W1013-S	CPS22-NO00A10-SNCCWTNF-AIOGWVAR-W1013-S forgalmazó	CPS22-NO00A10-SNCCWTNF-AIOGWVAR-W1013-S szállító
CPS22-NO00A10-SNCCWTNF-AIOGWVAR-W1013-S Ár	CPS22-NO00A10-SNCCWTNF-AIOGWVAR-W1013-S Képek	CPS22-NO00A10-SNCCWTNF-AIOGWVAR-W1013-S kép
CPS22-NO00A10-SNCCWTNF-AIOGWVAR-W1013-S PDF adatlap	CPS22-NO00A10-SNCCWTNF-AIOGWVAR-W1013-S Adatlap letöltése	CPS22-NO00A10-SNCCWTNF-AIOGWVAR-W1013-S adatlap
CPS22-NO00A10-SNCCWTNF-AIOGWVAR-W1013-S készlet	Vásároljon CPS22-NO00A10-SNCCWTNF-AIOGWVAR-W1013-S-et	Vásárolj Schurter CPS22-NO00A10-SNCCWTNF-AIOGWVAR-W1013-S-et
Schurter CPS22-NO00A10-SNCCWTNF-AIOGWVAR-W1013-S	Schurter szállító	Schurter forgalmazó
Schurter CPS22-NO00A10-SNCCWTNF-AIOGWVAR-W1013-S	Schurter Inc. CPS22-NO00A10-SNCCWTNF-AIOGWVAR-W1013-S	

Kapcsolódó termékek

 CPS22-NO00A10-SNCCWTNF-AIOGWVAR-W1018-S Gyártók: Schurter Leírás: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Raktáron: 6987 pcs RFQ	 CPS22-NO00A10-SNCCWTNF-AIOGWVAR-W1010-S Gyártók: Schurter Leírás: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Raktáron: 3542 pcs RFQ
 CPS22-NO00A10-SNCCWTNF-AIOGWVAR-W1008-S Gyártók: Schurter Leírás: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Raktáron: 5923 pcs RFQ	 CPS22-NO00A10-SNCCWTNF-AIOGWVAR-W1019-S Gyártók: Schurter Leírás: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Raktáron: 6652 pcs RFQ
 CPS22-NO00A10-SNCCWTNF-AIOGWVAR-W1015-S Gyártók: Schurter Leírás: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Raktáron: 3679 pcs RFQ	 CPS22-NO00A10-SNCCWTNF-AIOGWVAR-W1011-S Gyártók: Schurter Leírás: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Raktáron: 4722 pcs RFQ
 CPS22-NO00A10-SNCCWTNF-AIOGWVAR-W1012-S Gyártók: Schurter Leírás: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Raktáron: 5052 pcs RFQ	 CPS22-NO00A10-SNCCWTNF-AIOGWVAR-W1009-S Gyártók: Schurter Leírás: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Raktáron: 5764 pcs RFQ
 CPS22-NO00A10-SNCCWTNF-AIOGWVAR-W1016-S Gyártók: Schurter Leírás: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Raktáron: 5358 pcs RFQ	 CPS22-NO00A10-SNCCWTNF-AIOGWVAR-W1014-S Gyártók: Schurter Leírás: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Raktáron: 3015 pcs RFQ
 CPS22-NO00A10-SNCCWTNF-AIOGWVAR-W1007-S Gyártók: Schurter Leírás: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Raktáron: 4244 pcs RFQ	 CPS22-NO00A10-SNCCWTNF-AIOGWVAR-W1017-S Gyártók: Schurter Leírás: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Raktáron: 6865 pcs RFQ