




CPS16-NO00A10-SNCSNCF-RI0CWVAR-W1054-S

Teilenummer:	CPS16-NO00A10-SNCSNCF-RI0CWVAR-W1054-S
Hersteller / Marke:	Schurter
Produktbeschreibung	SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V
Datenblätter:	 CPS16-NO00A10-SNCSNCF-RI0CWVAR-W1054-S.pdf
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers	6539 pcs stock
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.






Spezifikationen von CPS16-NO00A10-SNCSNCF-RI0CWVAR-W1054-S

TEILENUMMER	CPS16-NO00A10-SNCSNCF-RI0CWVAR-W1054-S
HERSTELLER	Schurter
BESCHREIBUNG	SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	6539 pcs
DATENBLATT	 CPS16-NO00A10-SNCSNCF-RI0CWVAR-W1054-S.pdf
NENNSPANNUNG - DC	60V
NENNSPANNUNG - AC	42V
ART	Capacitive, Illuminated
ABSCHLUSSART	Wire Leads
SWITCH-FUNKTION	Off-Mom
SERIE	CPS
ABMESSUNGEN SCHALTAFELAUSSCHNITTE	Circular - 16.10mm Dia
VERPACKUNG	Bulk
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 60°C
BEFESTIGUNGSART	Panel Mount, Front
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
MECHANISCHE LEBENSDAUER	-
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
INGRESS PROTECTION	IP67 - Dust Tight, Waterproof
BELEUCHTUNGSSPANNUNG (NOMINAL)	5 ~ 28 VDC
BELEUCHTUNGSTYP, FARBE	LED, Cyan/White
EIGENSCHAFTEN	RETURN Symbol
ELEKTRISCHE LEBENSDAUER	-
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Pushbutton Switch SPST-NO Capacitive, Illuminated Panel Mount, Front
AKTUELLE BEWERTUNG	100mA (AC/DC)
FARBE - BETÄTIGER / KAPPE	Silver
SCHALTUNG	SPST-NO
BETÄTIGERTYP	Round, Button, Flush

Verwandte Tags

Schurter CPS16-NO00A10-SNCSNCF-RI0CWVAR-W1054-S	CPS16-NO00A10-SNCSNCF-RI0CWVAR-W1054-S-Vertriebspartner	CPS16-NO00A10-SNCSNCF-RI0CWVAR-W1054-S-Lieferant
CPS16-NO00A10-SNCSNCF-RI0CWVAR-W1054-S-Preis	CPS16-NO00A10-SNCSNCF-RI0CWVAR-W1054-S-Bilder	CPS16-NO00A10-SNCSNCF-RI0CWVAR-W1054-S-Bild
CPS16-NO00A10-SNCSNCF-RI0CWVAR-W1054-S-PDF-Datenblatt	CPS16-NO00A10-SNCSNCF-RI0CWVAR-W1054-S-Datenblatt-herunterladen	CPS16-NO00A10-SNCSNCF-RI0CWVAR-W1054-S-Datenblatt
CPS16-NO00A10-SNCSNCF-RI0CWVAR-W1054-S-Bestand	CPS16-NO00A10-SNCSNCF-RI0CWVAR-W1054-S-kaufen	Schurter kaufen CPS16-NO00A10-SNCSNCF-RI0CWVAR-W1054-S
Schurter CPS16-NO00A10-SNCSNCF-RI0CWVAR-W1054-S	Schurter Lieferant	Schurter-Vertriebspartner
Schurter CPS16-NO00A10-SNCSNCF-RI0CWVAR-W1054-S	Schurter Inc. CPS16-NO00A10-SNCSNCF-RI0CWVAR-W1054-S	

Verwandte Produkte

 CPS16-NO00A10-SNCSNCF-RI0CWVAR-W1053-S Hersteller: Schurter Beschreibung: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Auf Lager: 5038 pcs RFQ	 CPS16-NO00A10-SNCSNCF-RI0CWVAR-W1058-S Hersteller: Schurter Beschreibung: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Auf Lager: 2806 pcs RFQ
 CPS16-NO00A10-SNCSNCF-RI0CWVAR-W1059-S Hersteller: Schurter Beschreibung: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Auf Lager: 5346 pcs RFQ	 CPS16-NO00A10-SNCSNCF-RI0CWVAR-W1050-S Hersteller: Schurter Beschreibung: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Auf Lager: 3472 pcs RFQ
 CPS16-NO00A10-SNCSNCF-RI0CWVAR-W1060-S Hersteller: Schurter Beschreibung: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Auf Lager: 2875 pcs RFQ	 CPS16-NO00A10-SNCSNCF-RI0CWVAR-W1055-S Hersteller: Schurter Beschreibung: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Auf Lager: 6025 pcs RFQ
 CPS16-NO00A10-SNCSNCF-RI0CWVAR-W1057-S Hersteller: Schurter Beschreibung: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Auf Lager: 4354 pcs RFQ	 CPS16-NO00A10-SNCSNCF-RI0CWVAR-W1049-S Hersteller: Schurter Beschreibung: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Auf Lager: 4093 pcs RFQ
 CPS16-NO00A10-SNCSNCF-RI0CWVAR-W1048-S Hersteller: Schurter Beschreibung: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Auf Lager: 3649 pcs RFQ	 CPS16-NO00A10-SNCSNCF-RI0CWVAR-W1056-S Hersteller: Schurter Beschreibung: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Auf Lager: 6471 pcs RFQ
 CPS16-NO00A10-SNCSNCF-RI0CWVAR-W1051-S Hersteller: Schurter Beschreibung: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Auf Lager: 5073 pcs RFQ	 CPS16-NO00A10-SNCSNCF-RI0CWVAR-W1052-S Hersteller: Schurter Beschreibung: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V Auf Lager: 6477 pcs RFQ