





Schurter


CPS16-NO00A10-SNCSNCWF-RI0GMVAR-W1020-S

Número de peza:	CPS16-NO00A10-SNCSNCWF-RI0GMVAR-W1020-S
Fabricante / Marca:	Schurter
Descrición do produto	SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V
Follas de cálculo:	 CPS16-NO00A10-SNCSNCWF-RI0GMVAR-W1020-S.pdf
Estado de RoHS	 Libre de plomo / RoHS
Enviar desde	Hong Kong
Camiño de expedición	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOLICITUDE DE COTIZACIÓN](#)

A imaxe pode ser representación. Consulte as especificacións dos detalles do produto.

Especificacións de CPS16-NO00A10-SNCSNCWF-RI0GMVAR-W1020-S

NÚMERO DE PEZA	CPS16-NO00A10-SNCSNCWF-RI0GMVAR-W1020-S
FABRICANTE	Schurter
DESCRIPCIÓN	SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS	Libre de plomo / RoHS
FOLLA DE DATOS	 CPS16-NO00A10-SNCSNCWF-RI0GMVAR-W1020-S.pdf
AVALIACIÓN DE TENSIÓN - DC	60V
AVALIACIÓN DE TENSIÓN - AC	42V
ESCRIBA	Capacitive, Illuminated
ESTILO DE TERMINACIÓN	Wire Leads
FUNCIÓN DE CONMUTACIÓN	Off-Mom
SERIE	CPS
DIMENSIÓNS DO RECORTE DO PANEL	Circular - 16.10mm Dia
EMPAQUETADO	Bulk
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	-40°C ~ 60°C
TIPO DE MONTAXE	Panel Mount, Front
NIVEL DE SENSIBILIDADE Á HUMIDADE (MSL)	1 (Unlimited)
VIDA MECÁNICA	-
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
PROTECCIÓN DE ENTRADA	IP67 - Dust Tight, Waterproof
TENSIÓN DE ILUMINACIÓN (NOMINAL)	5 ~ 28 VDC
TIPO DE ILUMINACIÓN, COR	LED, Green/Magenta
CARACTERÍSTICAS	Finger Guide, T Symbol
VIDA ELÉCTRICA	-
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Pushbutton Switch SPST-NO Capacitive, Illuminated Panel Mount, Front
CLASIFICACIÓN ACTUAL	100mA (AC/DC)
COLOR - ACTUADOR / CAP	Silver
CIRCUITO	SPST-NO
TIPO DE ACTUADOR	Round, Button, Flush

Etiquetas relacionadas

Schurter CPS16-NO00A10-SNCSNCWF-RI0GMVAR-W1020-S	Distribuidor CPS16-NO00A10-SNCSNCWF-RI0GMVAR-W1020-S	Provedor CPS16-NO00A10-SNCSNCWF-RI0GMVAR-W1020-S
Prezo CPS16-NO00A10-SNCSNCWF-RI0GMVAR-W1020-S	Imaxes CPS16-NO00A10-SNCSNCWF-RI0GMVAR-W1020-S	Imaxe CPS16-NO00A10-SNCSNCWF-RI0GMVAR-W1020-S
Ficha de datos CPS16-NO00A10-SNCSNCWF-RI0GMVAR-W1020-S PDF	Descarga da folha de datos CPS16-NO00A10-SNCSNCWF-RI0GMVAR-W1020-S	Ficha de datos CPS16-NO00A10-SNCSNCWF-RI0GMVAR-W1020-S
Stock CPS16-NO00A10-SNCSNCWF-RI0GMVAR-W1020-S	Compre CPS16-NO00A10-SNCSNCWF-RI0GMVAR-W1020-S	Mercar Schurter CPS16-NO00A10-SNCSNCWF-RI0GMVAR-W1020-S
Schurter CPS16-NO00A10-SNCSNCWF-RI0GMVAR-W1020-S	Provedor Schurter	Distribuidor Schurter
Schurter CPS16-NO00A10-SNCSNCWF-RI0GMVAR-W1020-S	Schurter Inc. CPS16-NO00A10-SNCSNCWF-RI0GMVAR-W1020-S	

Produtos relacionados

 CPS16-NO00A10-SNCSNCWF-RI0GMVAR-W1021-S Fabricantes: Schurter Descrición: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V En stock: Out stock RFQ	 CPS16-NO00A10-SNCSNCWF-RI0GMVAR-W1017-S Fabricantes: Schurter Descrición: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V En stock: Out stock RFQ
 CPS16-NO00A10-SNCSNCWF-RI0GMVAR-W1016-S Fabricantes: Schurter Descrición: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V En stock: Out stock RFQ	 CPS16-NO00A10-SNCSNCWF-RI0GMVAR-W1014-S Fabricantes: Schurter Descrición: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V En stock: Out stock RFQ
 CPS16-NO00A10-SNCSNCWF-RI0GMVAR-W1015-S Fabricantes: Schurter Descrición: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V En stock: Out stock RFQ	 CPS16-NO00A10-SNCSNCWF-RI0GMVAR-W1023-S Fabricantes: Schurter Descrición: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V En stock: Out stock RFQ
 CPS16-NO00A10-SNCSNCWF-RI0GMVAR-W1025-S Fabricantes: Schurter Descrición: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V En stock: Out stock RFQ	 CPS16-NO00A10-SNCSNCWF-RI0GMVAR-W1019-S Fabricantes: Schurter Descrición: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V En stock: Out stock RFQ
 CPS16-NO00A10-SNCSNCWF-RI0GMVAR-W1024-S Fabricantes: Schurter Descrición: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V En stock: Out stock RFQ	 CPS16-NO00A10-SNCSNCWF-RI0GMVAR-W1026-S Fabricantes: Schurter Descrición: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V En stock: Out stock RFQ
 CPS16-NO00A10-SNCSNCWF-RI0GMVAR-W1022-S Fabricantes: Schurter Descrición: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V En stock: Out stock RFQ	 CPS16-NO00A10-SNCSNCWF-RI0GMVAR-W1018-S Fabricantes: Schurter Descrición: SWITCH PUSH SPST-NO 100MA 42V En stock: Out stock RFQ