

Schurter

CPS16-NC00A10-SNCCWTNF-AI0WMVAR-W1021-S

Zenbakiaren zenbakia:	CPS16-NC00A10-SNCCWTNF-AI0WMVAR-W1021-S
Fabrikatzaileak / Marka:	Schurter
Produktuaren Deskribapena	SWITCH PUSH SPST-NC 100MA 42V
Fitxak:	CPS16-NC00A10-SNCCWTNF-AI0WMVAR-W1021-S.pdf
RoHS egoera	Lead free / RoHS betez
Stock egoera	4257 pcs stock
Ontziatik aurrera	Hong Kong
Bidalketa Bidea	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

AURREKONTUEN ESKAERA

Irudia ordezkari izan daiteke. Ikusi produktuaren zehetasunetarako zehaztapenak.

CPS16-NC00A10-SNCCWTNF-AI0WMVAR-W1021-Sren zehaztapenak

ZENBAKIAREN ZENBAKIA	CPS16-NC00A10-SNCCWTNF-AI0WMVAR-W1021-S
FABRIKATZAILEA	Schurter
DESKRIBAPENA	SWITCH PUSH SPST-NC 100MA 42V
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS betez
KOPURUA ESKURAGARRI	4257 pcs
DATUEN FITXA	CPS16-NC00A10-SNCCWTNF-AI0WMVAR-W1021-S.pdf
TENTSIOAREN KALIFIKAZIOA - DC	60V
TENTSIOAREN BALORAZIOA - AC	42V
MOTA	Capacitive, Illuminated
AMAIERA ESTILOA	Wire Leads
ALDATU FUNTZIOA	On-Mom
SERIES	CPS
PANELA EBAKITZEKO NEURRIAK	Circular - 16.10mm Dia
PACKAGING	Bulk
TENPERATURA OPERATIBOA	-40°C ~ 60°C
MUNTAKETA MOTA	Panel Mount, Front
HEZETASUNAREN SENTIKORTASUN MAILA (MSL)	1 (Unlimited)
BIZITZA MEKANIKOA	-
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS Compliant
INGRESS PROTECTION	IP67 - Dust Tight, Waterproof
ILUNTZE TENTSIOA (NOMINALA)	5 ~ 28 VDC
ILUNTZE MOTA, KOLOREA	LED, White/Magenta
EZAUGARRIAK	Ceramic Actuator, U Symbol
BIZITZA ELEKTRIKOA	-
DESKRIBAPEN ZEHATZA	Pushbutton Switch SPST-NC Capacitive, Illuminated Panel Mount, Front
UNEKO BALORAZIOA	100mA (AC/DC)
KOLOREA - ERAGILEA / CAP	Clear (White Filter/Diffuser)
ZIRKUITUA	SPST-NC
EKINTZA MOTA	Round, Button, Flush

Erlazionatutako etiketak

Schurter CPS16-NC00A10-SNCCWTNF-AI0WMVAR-W1021-S	CPS16-NC00A10-SNCCWTNF-AI0WMVAR-W1021-S banatzailea	CPS16-NC00A10-SNCCWTNF-AI0WMVAR-W1021-S hornitzailea
CPS16-NC00A10-SNCCWTNF-AI0WMVAR-W1021-S Prezioa	CPS16-NC00A10-SNCCWTNF-AI0WMVAR-W1021-S irudiak	CPS16-NC00A10-SNCCWTNF-AI0WMVAR-W1021-S Irudia
CPS16-NC00A10-SNCCWTNF-AI0WMVAR-W1021-S PDF fitxa	CPS16-NC00A10-SNCCWTNF-AI0WMVAR-W1021-S Deskargatu fitxa	CPS16-NC00A10-SNCCWTNF-AI0WMVAR-W1021-S Datasheet
CPS16-NC00A10-SNCCWTNF-AI0WMVAR-W1021-S Stock	Erosi CPS16-NC00A10-SNCCWTNF-AI0WMVAR-W1021-S	Erosi Schurter CPS16-NC00A10-SNCCWTNF-AI0WMVAR-W1021-S
Schurter CPS16-NC00A10-SNCCWTNF-AI0WMVAR-W1021-S	Schurter hornitzailea	Schurter banatzailea
Schurter CPS16-NC00A10-SNCCWTNF-AI0WMVAR-W1021-S	Schurter Inc. CPS16-NC00A10-SNCCWTNF-AI0WMVAR-W1021-S	

Produktu erlazioatuak

CPS16-NC00A10-SNCCWTNF-AI0WMVAR-W1020-S fabrikatzaileak: Schurter deskribapena: SWITCH PUSH SPST-NC 100MA 42V Stockean: 5950 pcs RFQ	CPS16-NC00A10-SNCCWTNF-AI0WMVAR-W1017-S fabrikatzaileak: Schurter deskribapena: SWITCH PUSH SPST-NC 100MA 42V Stockean: 5126 pcs RFQ
CPS16-NC00A10-SNCCWTNF-AI0WMVAR-W1027-S fabrikatzaileak: Schurter deskribapena: SWITCH PUSH SPST-NC 100MA 42V Stockean: 4586 pcs RFQ	CPS16-NC00A10-SNCCWTNF-AI0WMVAR-W1024-S fabrikatzaileak: Schurter deskribapena: SWITCH PUSH SPST-NC 100MA 42V Stockean: 3465 pcs RFQ
CPS16-NC00A10-SNCCWTNF-AI0WMVAR-W1019-S fabrikatzaileak: Schurter deskribapena: SWITCH PUSH SPST-NC 100MA 42V Stockean: 5759 pcs RFQ	CPS16-NC00A10-SNCCWTNF-AI0WMVAR-W1025-S fabrikatzaileak: Schurter deskribapena: SWITCH PUSH SPST-NC 100MA 42V Stockean: 6468 pcs RFQ
CPS16-NC00A10-SNCCWTNF-AI0WMVAR-W1016-S fabrikatzaileak: Schurter deskribapena: SWITCH PUSH SPST-NC 100MA 42V Stockean: 2854 pcs RFQ	CPS16-NC00A10-SNCCWTNF-AI0WMVAR-W1026-S fabrikatzaileak: Schurter deskribapena: SWITCH PUSH SPST-NC 100MA 42V Stockean: 5103 pcs RFQ
CPS16-NC00A10-SNCCWTNF-AI0WMVAR-W1023-S fabrikatzaileak: Schurter deskribapena: SWITCH PUSH SPST-NC 100MA 42V Stockean: 6124 pcs RFQ	CPS16-NC00A10-SNCCWTNF-AI0WMVAR-W1022-S fabrikatzaileak: Schurter deskribapena: SWITCH PUSH SPST-NC 100MA 42V Stockean: 4738 pcs RFQ
CPS16-NC00A10-SNCCWTNF-AI0WMVAR-W1018-S fabrikatzaileak: Schurter deskribapena: SWITCH PUSH SPST-NC 100MA 42V Stockean: 7041 pcs RFQ	CPS16-NC00A10-SNCCWTNF-AI0WMVAR-W1015-S fabrikatzaileak: Schurter deskribapena: SWITCH PUSH SPST-NC 100MA 42V Stockean: 6164 pcs RFQ