



BOURNS®

Bourns, Inc.


## 7914S-1-000

Numéro d'article:	7914S-1-000
Fabricant / marque:	Bourns, Inc.
Description du produit	SWITCH TACTILE SPST-NO 0.1A 16V
Feuilles de données:	 7914S-1-000.pdf
Statut RoHS	 Sans plomb / Conforme RoHS
Etat du stock	84299 pcs stock
Bateau de	Hong Kong
Manière d'expédition	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[DEMANDE DE DEVIS](#)

L'image peut être une représentation. Voir les spécifications pour les détails du produit.





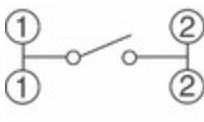







## Spécifications de 7914S-1-000

NUMÉRO D'ARTICLE	7914S-1-000
FABRICANT	Bourns, Inc.
LA DESCRIPTION	SWITCH TACTILE SPST-NO 0.1A 16V
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / Conforme RoHS
QUANTITÉ DISPONIBLE	84299 pcs
FICHE TECHNIQUE	 7914S-1-000.pdf
STYLE DE RACCORDEMENT	SMD (SMT) Tab
COMMUTATEUR VOYAGE	-
FONCTION DU COMMUTATEUR	Off-Mom
SÉRIES	7914
EMBALLAGE	Tube
CONTOUR	5.44mm x 5.00mm
AUTRES NOMS	7914S1000
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-55°C ~ 125°C
FORCE DE FONCTIONNEMENT	300gf
TYPE DE MONTAGE	Surface Mount, Right Angle
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	1 (Unlimited)
DURÉE DE VIE MÉCANIQUE	100,000 Cycles
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
PROTECTION CONTRE LA PÉNÉTRATION	-
ILLUMINATION TENSION (NOMINALE)	-
TYPE D'ILLUMINATION, COULEUR	-
ÉCLAIRAGE	Non-Illuminated
CARACTÉRISTIQUES	-
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	Tactile Switch SPST-NO Side Actuated Surface Mount, Right Angle
CONTACT À LA TENSION	0.1A @ 16VAC/DC
CIRCUIT	SPST-NO
TYPE D'ACTIONNEUR	Standard
ACTUATOR ORIENTATION	Side Actuated
MATÉRIAU DE L'ACTIONNEUR	Silicon Rubber
LONGUEUR DE L'ACTIONNEUR, ANGLE DROIT	-
HAUTEUR DE L'ACTIONNEUR HORS CIRCUIT IMPRIMÉ, VERTICALE	-

## Tags associés

Bourns, Inc. 7914S-1-000	Distributeur 7914S-1-000	7914S-1-000 Fournisseur
Prix 7914S-1-000	7914S-1-000 Photos	Image 7914S-1-000
7914S-1-000 PDF Fiche technique	7914S-1-000 Télécharger la fiche technique	7914S-1-000 Fiche technique
Action 7914S-1-000	Acheter 7914S-1-000	Acheter Bourns, Inc. 7914S-1-000
Bourns, Inc. 7914S-1-000	Bourns, Inc. Fournisseur	Distributeur Bourns, Inc.
Bourns, Inc. 7914S-1-000	Bourns Inc. 7914S-1-000	J.W. Miller / Bourns 7914S-1-000

## Produits connexes

 <p><b>7914J-1-024E</b> Fabricants: Bourns, Inc. La description: SWITCH TACTILE SPST-NO 0.1A 16V En stock: 157517 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>7914J-1-032E</b> Fabricants: Bourns, Inc. La description: SWITCH TACTILE SPST-NO 0.1A 16V En stock: 107689 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>7915-5/7915-5-AM</b> Fabricants: 3M La description: 3M SHROUD 7915-5/7915-5-AM, En stock: 880 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>7915A 0091000</b> Fabricants: Belden La description: COAX 75 OHM RG6 18AWG En stock: 242 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>7914S-1-024E</b> Fabricants: Bourns, Inc. La description: SWITCH TACTILE SPST-NO 0.1A 16V En stock: 125002 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>7914S-1-032E</b> Fabricants: Bourns, Inc. La description: SWITCH TACTILE SPST-NO 0.1A 16V En stock: 121499 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>7914S 000500</b> Fabricants: Belden La description: 2 RG6 QUAD + 2 CAT 5E + 2MMF En stock: 95 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>7914J-1-032</b> Fabricants: Bourns, Inc. La description: SWITCH TACTILE SPST-NO 0.1A 16V En stock: 99655 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>7914J-1-050</b> Fabricants: Bourns, Inc. La description: SWITCH TACTILE SPST-NO 0.1A 24V En stock: 4333 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>7914S-1-000E</b> Fabricants: Bourns, Inc. La description: SWITCH TACTILE SPST-NO 0.1A 16V En stock: 133500 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>7915060000</b> Fabricants: Weidmüller La description: DIN RAIL 35MMX7.5MM SLOTTED 2M En stock: 4769 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>7914S 0001000</b> Fabricants: Belden La description: 2 RG6 QUAD + 2 CAT 5E + 2MMF En stock: 53 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>