



**EP11SD1SAPE**

Fabricant Numéro d'article:	EP11SD1SAPE
Fabricant / marque	C&K
Partie de la description:	SWITCH PUSH SPST-NO 0.4VA 20V
Feuilles de données:	EP11SD1SAPE.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 600 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**OBTENIR UN DEVIS**

**EP11SD1SAPE** 100% Nouveaux originaux 600 en stock, Trouver EP11SD1SAPE Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez EP11SD1SAPE C&K avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ EP11SD1SAPE: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

**Les spécifications de EP11SD1SAPE**

Numéro d'article	EP11SD1SAPE	Fabricant / marque	C&K
Séries	EP	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	3 (168 Hours)
Emballage	Original-Reel®	Type de montage	Surface Mount, Right Angle
Température de fonctionnement	-30°C ~ 85°C	Description détaillée	Pushbutton Switch SPST-NO Standard Surface Mount, Right Angle
Type	Standard	style de raccordement	Gull Wing
Caractéristiques	Epoxy Sealed Terminals	Note actuelle	0.4VA (AC/DC)
Dimensions de découpe de panneau	-	Protection contre la pénétration	IP57 - Dust Protected, Waterproof
Tension nominale - CA	20V	Tension nominale - CC	20V
Type d'actionneur	Round, Plunger	Illumination Tension (nominale)	-
Circuit	SPST-NO	Durée de vie mécanique	-
vie électrique	60,000 Cycles	Fonction du commutateur	Off-Mom
Couleur - Actionneur / Cap	White	Type d'illumination, couleur	-
Autres noms	CKN9052DKR	Quantité en stock	600 pcs Stock
Catégorie	<a href="#">Commutateurs</a> > <a href="#">Commutateurs de bouton poussoir</a>	La description	SWITCH PUSH SPST-NO 0.4VA 20V
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

**Mots-clés associés à EP11SD1SAPE**

C&K EP11SD1SAPE	Partie EP11SD1SAPE	Prix EP11SD1SAPE	Distributeur EP11SD1SAPE
EP11SD1SAPE technique	Action EP11SD1SAPE	EP11SD1SAPE Inventaire	EP11SD1SAPE Fournisseur
Commande en ligne EP11SD1SAPE	EP11SD1SAPE Enquête	Image EP11SD1SAPE	EP11SD1SAPE Image
EP11SD1SAPE pdf	Fiche technique EP11SD1SAPE	Fiche technique EP11SD1SAPE	EP11SD1SAPE pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique EP11SD1SAPE	C&K Fabricant	C&K EP11SD1SAPE	C&K Components EP11SD1SAPE

**Vous pouvez également être intéressé par:**

<p><b>EP10K30RC208-4N</b> La description: EP10K30RC208-4N ALTERA QFP Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>EP10QY04-TE8</b> La description: EP10QY04-TE8 NIHON SMD Fabricants: NIHON En stock: Nouvel original, stock 11000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>EP10Q03</b> La description: EP10Q03 NIHON SOD-12312 Fabricants: NIHON En stock: Nouvel original, stock 40500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>EP146</b> La description: EP146 EXPLORE LQFP Fabricants: EXPLORE En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>EP10QY04</b> La description: EP10QY04 NIHON SOD-123 Fabricants: NIHON En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>EP161</b> La description: EP161 EXPLORE QFP Fabricants: EXPLORE En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>EP11SD1SAKE</b> La description: SWITCH PUSH SPST-NO 0.4VA 20V Fabricants: C&amp;K En stock: Nouvel original, stock 3100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>EP11FPD1SAPE</b> La description: EP11FPD1SAPE C&amp;K SWITCH Fabricants: C&amp;K En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>EP169PB</b> La description: EP169PB EXPLORE QFP Fabricants: EXPLORE En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>EP1810GM-45</b> La description: EP1810GM-45 ALTERA PGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>EP169PBF</b> La description: EP169PBF EXPLORE LQFP Fabricants: EXPLORE En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>EP10QY03-TE8L3</b> La description: EP10QY03-TE8L3 NIHON SOD123 Fabricants: NIHON En stock: Nouvel original, stock 15000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>EP1210DC</b> La description: EP1210DC ALTERA DIP40 Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>EP10LA03</b> La description: EP10LA03 NIHON SOD-1231206 Fabricants: NIHON En stock: Nouvel original, stock 21300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>EP1800GC</b> La description: EP1800GC ALTERA PGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>EP10QY04-TE8L3</b> La description: EP10QY04-TE8L3 NIHON SOD123 Fabricants: NIHON En stock: Nouvel original, stock 9000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>EP12SD1SAPE</b> La description: EP12SD1SAPE C&amp;K TIP-3 Fabricants: C&amp;K En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>EP1810GC-35</b> La description: EP1810GC-35 ALTERA PGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>EP161PB</b> La description: EP161PB EXPLORE TQFP100 Fabricants: EXPLORE En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>EP10QY03-TE8</b> La description: EP10QY03-TE8 NIHON SMD Fabricants: NIHON En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>EP10QY03-TE8L</b> La description: EP10QY03-TE8L NIHON SOD-123 Fabricants: NIHON En stock: Nouvel original, stock 15400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>EP1810GC-35AB</b> La description: EP1810GC-35AB ALTERA PGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>EP10LA03-TE8L3</b> La description: EP10LA03-TE8L3 NIHON SOD123 Fabricants: NIHON En stock: Nouvel original, stock 21000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>EP10K30RC208-3</b> La description: EP10K30RC208-3 ALTERA BGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>EP161PBF</b> La description: EP161PBF EXPLORE QFP Fabricants: EXPLORE En stock: Nouvel original, stock 1700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>EP10QY04-TE8L</b> La description: EP10QY04-TE8L NIHON SOD-123 Fabricants: NIHON En stock: Nouvel original, stock 9000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>EP1810GC-45</b> La description: EP1810GC-45 ALTERA PGA Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>EP1800LC-3</b> La description: EP1800LC-3 ALTERA PLCC Fabricants: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>EP10QY03</b> La description: EP10QY03 NIHON SOD123 Fabricants: NIHON En stock: Nouvel original, stock 30000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>EP130</b> La description: EP130 EXPLORE LQFP Fabricants: EXPLORE En stock: Nouvel original, stock 1700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Nouveaux Territoires, Hong Kong