



EP11SD1SAPE

Hersteller Teilenummer:	EP11SD1SAPE
Hersteller / Marke	C&K
Teil der Beschreibung:	SWITCH PUSH SPST-NO 0.4VA 20V
Datenblätter:	EP11SD1SAPE.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 600 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

EP11SD1SAPE 100% Neu Original 600 pcs auf Lager. Finden Sie EP11SD1SAPE Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, EP11SD1SAPE kaufen C&K mit Garantie, 100% Vertrauen garantieren. Anfrage EP11SD1SAPE: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von EP11SD1SAPE

Teilenummer	EP11SD1SAPE	Hersteller / Marke	C&K
Serie	EP	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Verpackung	Original-Reel®	Befestigungsart	Surface Mount, Right Angle
Betriebstemperatur	-30°C ~ 85°C	detaillierte Beschreibung	Pushbutton Switch SPST-NO Standard Surface Mount, Right Angle
Art	Standard	Abschlussart	Gull Wing
Eigenschaften	Epoxy Sealed Terminals	Aktuelle Bewertung	0.4VA (AC/DC)
Abmessungen Schalttafelanschnitte	-	Ingress Protection	IP57 - Dust Protected, Waterproof
Nennspannung - AC	20V	Nennspannung - DC	20V
Betätigertyp	Round, Plunger	Beleuchtungsspannung (nominal)	-
Schaltung	SPST-NO	Mechanische Lebensdauer	-
Elektrische Lebensdauer	60,000 Cycles	Switch-Funktion	Off-Mom
Farbe - Betätiger / Kappe	White	Beleuchtungstyp, Farbe	-
Andere Namen	CKN9052DKR	Bestandsmenge	600 pcs Stock
Kategorie	Switches > Drucktaste Schalter	Beschreibung	SWITCH PUSH SPST-NO 0.4VA 20V
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In EP11SD1SAPE enthaltene Keywords

C&K EP11SD1SAPE	EP11SD1SAPE-Teil	EP11SD1SAPE Preis	EP11SD1SAPE-Vertriebspartner
EP11SD1SAPE Technisch	EP11SD1SAPE-Bestand	EP11SD1SAPE Inventar	EP11SD1SAPE Lieferant
EP11SD1SAPE Online-Bestellung	EP11SD1SAPE Anfrage	EP11SD1SAPE-Bild	EP11SD1SAPE Bild
EP11SD1SAPE pdf	EP11SD1SAPE Datenblatt	EP11SD1SAPE Datenblatt	EP11SD1SAPE pdf-Datenblatt
Laden Sie das EP11SD1SAPE-Datenblatt herunter	C&K Hersteller	C&K EP11SD1SAPE	C&K Components EP11SD1SAPE

Sie können auch interessiert sein:

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



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong