



### SDB08H1BD

លេខផ្នែក:  
 ក្រុមហ៊ុនផលិត / ម៉ាក:  
 ការពិពណ៌នាពីផលិតផល  
 តារាងទិន្នន័យ:  
 ស្ថានភាព RoHs  
 លក្ខខណ្ឌស្តុក  
 នាវាពី  
 ផ្លូវដឹកជញ្ជូន

SDB08H1BD  
 C&K  
 DIP 8P EXTENDED ACT. GOLD CONTACT  
 SDB08H1BD.pdf  
 ដឹកនាំដោយឥតគិតថ្លៃ / RoHS  
 63881 pcs stock  
 ហុងកុង  
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**សំណូមពរសម្រាប់សម្រង់**

រូបភាពអាចជាតំណាង។  
 សូមមើលលក្ខណៈពិសេសសម្រាប់ព័ត៌មានលម្អិតផលិតផល។

### លក្ខណៈពិសេសរបស់ SDB08H1BD

លេខផ្នែក	SDB08H1BD
ក្រុមហ៊ុនផលិត	C&K
ការពិពណ៌នា	DIP 8P EXTENDED ACT. GOLD CONTACT
ស្ថានភាពស្ថានភាពឥតបានការ / ស្ថានភាព ROHS	ដឹកនាំដោយឥតគិតថ្លៃ / RoHS
បរិមាណដែលអាចរកបាន	63881 pcs
សន្លឹកទិន្នន័យ	SDB08H1BD.pdf
លាងសមាត	No
ការវាយតម្លៃវ៉ុល	24VDC
រចនាប័ទ្មបញ្ចប់	PC Pin
សេរី	SDB
ទំហំ	0.100" (2.54mm), Full
ការដេចខ្ទប់	Bulk
លេខ្លោះដំឡើង	CKN12004
សីតុណ្ហភាពប្រតិបត្តិការ	-40°C ~ 85°C
ចំនួនតំណាង	8
ប្រភេទម៉ោង	Through Hole
កម្រិតស្តីសំណើម (MSL)	1 (Unlimited)
ជីវិតមេកានិច	1,000 Cycles
ប្រវែង	0.843" (21.41mm)
ស្ថានភាពស្ថានភាពឥតបានការ / ស្ថានភាព ROHS	Lead free / RoHS Compliant
កម្ពស់លើក្រុមប្រឹក្សាភិបាល	0.179" (4.55mm)
លក្ខណៈពិសេស	-
ជីវិតអគ្គីសនី	1,000 Cycles
ការពិពណ៌នាលំអិត	Dip Switch SPST 8 Position Through Hole Slide (Standard) Actuator 25mA 24VDC
ការវាយតម្លៃបច្ចុប្បន្ន	25mA
សម្ភារៈទំនាក់ទំនង	Phosphor Bronze
បញ្ចប់ទំនាក់ទំនង	Gold
សៀគ្វី	SPST
សម្ភារៈតួ	Polyamide (PA46), Nylon 4/6
ប្រភេទកម្មវិធីតាមដាន	Slide (Standard)
កម្រិតអ្នកធ្វើសកម្មភាព	Raised

### ស្លាកដែលទាក់ទង

C&K SDB08H1BD	អ្នកចែកចាយ SDB08H1BD	អ្នកផ្គត់ផ្គង់ SDB08H1BD
តម្លៃ SDB08H1BD	SDB08H1BD រូបភាព	រូបភាព SDB08H1BD
SDB08H1BD PDF Datasheet	SDB08H1BD ទាញយកទិន្នន័យ	SDB08H1BD Datasheet
ភាគហ៊ុន SDB08H1BD	ទិញ SDB08H1BD	ទិញ C&K SDB08H1BD
C&K SDB08H1BD	អ្នកផ្គត់ផ្គង់ C&K	អ្នកចែកចាយ C&K
C&K SDB08H1BD	C&K Components SDB08H1BD	

### ផលិតផលដែលពាក់ព័ន្ធ

<p><b>SDB104-TP</b>                  ក្រុមហ៊ុនផលិត: Micro Commercial Components (MCC)                  ការពិពណ៌នា: DIODE BRIDGE 1A 400V SDB-1                  នៅក្នុងស្តុក: 737354 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>SDB08H0B</b>                  ក្រុមហ៊ុនផលិត: C&amp;K                  ការពិពណ៌នា: DIP 8P FLUSH ACT. GOLD CONTACT.                  នៅក្នុងស្តុក: 61135 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>SDB07H0SBD</b>                  ក្រុមហ៊ុនផលិត: C&amp;K                  ការពិពណ៌នា: DIP 7P FLUSH ACT. GOLD CONTACT.                  នៅក្នុងស្តុក: 53400 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>SDB06S60</b>                  ក្រុមហ៊ុនផលិត: International Rectifier (Infineon Technologies)                  ការពិពណ៌នា: DIODE SCHOTTKY 600V 6A D2PAK                  នៅក្នុងស្តុក: 4111 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>SDB09H1SBD</b>                  ក្រុមហ៊ុនផលិត: C&amp;K                  ការពិពណ៌នា: DIP 9P EXTENDED ACT. GOLD CONTACT                  នៅក្នុងស្តុក: 47469 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>SDB08H0SB</b>                  ក្រុមហ៊ុនផលិត: C&amp;K                  ការពិពណ៌នា: DIP 8P FLUSH ACT. GOLD CONTACT.                  នៅក្នុងស្តុក: 45332 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>SDB103-TP</b>                  ក្រុមហ៊ុនផលិត: Micro Commercial Components (MCC)                  ការពិពណ៌នា: BRIDGE RECT 1PHASE 200V 1A SDB-1                  នៅក្នុងស្តុក: 178870 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>SDB06H0SBD</b>                  ក្រុមហ៊ុនផលិត: C&amp;K                  ការពិពណ៌នា: DIP 6P FLUSH ACT. GOLD CONTACT.                  នៅក្នុងស្តុក: 60171 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>SDB107-TP</b>                  ក្រុមហ៊ុនផលិត: Micro Commercial Components (MCC)                  ការពិពណ៌នា: DIODE BRIDGE 1A 1000V SDB-1                  នៅក្នុងស្តុក: 704465 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>SDB08H1SBD</b>                  ក្រុមហ៊ុនផលិត: C&amp;K                  ការពិពណ៌នា: DIP 8P EXTENDED ACT. GOLD CONTACT                  នៅក្នុងស្តុក: 46833 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>SDB06H1BD</b>                  ក្រុមហ៊ុនផលិត: C&amp;K                  ការពិពណ៌នា: DIP 6P EXTENDED ACT. GOLD CONTACT                  នៅក្នុងស្តុក: 83810 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>SDB105-TP</b>                  ក្រុមហ៊ុនផលិត: Micro Commercial Components (MCC)                  ការពិពណ៌នា: DIODE BRIDGE 1A 600V SDB-1                  នៅក្នុងស្តុក: 677118 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>