





Carling Technologies


## RV24D2CC0CB-K4C

Artikelnummer:	RV24D2CC0CB-K4C
Tillverkare / Brand:	Carling Technologies
Produktbeskrivning	SWITCH SELECT 2POS DPDT 20A 12V
Datablad:	 <a href="#">RV24D2CC0CB-K4C.pdf</a>
RoHS status	 Blyfri / Överensstämmer med RoHS
Lager skick	2936 pcs stock
Skicka från	Hong Kong
Leveransväg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[OFFERTFÖRFRÅGAN](#)

Bilden kan vara representation. Se specifikationer för produktinformation.

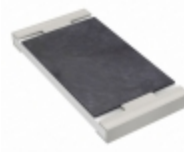




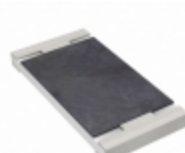

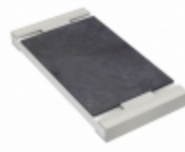

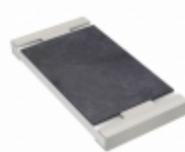


### Specifikationer för RV24D2CC0CB-K4C

ARTIKELNUMMER	RV24D2CC0CB-K4C
TILLVERKARE	Carling Technologies
BESKRIVNING	SWITCH SELECT 2POS DPDT 20A 12V
LEDNINGSFRI STATUS / ROHS-STATUS	Blyfri / Överensstämmer med RoHS
TILLGÄNGLIG KVANTITET	2936 pcs
DATABLAD	 <a href="#">RV24D2CC0CB-K4C.pdf</a>
SPÄNNINGSVÄRDE - DC	12V
TYP	Standard
AVSLUTNINGSSLIT	Quick Connect - 0.250" (6.3mm)
BYT FUNKTION	On-On
SERIER	V-Series Contura
PANELUTSKRIFTSMÅTT	Rectangular - 36.83mm x 21.08mm
ANDRA NAMN	432-1328 RRV-00000001 RV24D2CC0CBK4C
DRIFTSTEMPERATUR	-
ANTAL POSITIONER	2
MONTERINGSTYP	Panel Mount, Snap-In
FUKTKÄNSLIGHETSNIVÅ (MSL)	1 (Unlimited)
MEKANISKT LIV	100,000 Cycles
LEDNINGSFRI STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
INGRESS PROTECTION	IP67 - Dust Tight, Waterproof
BELYSNINGSSPÄNNING (NOMINELL)	12 VDC
BELYSNINGSTYP, FÄRG	LED, Red
BELYSNING	Illuminated
FUNKTIONER	Bezel - Rectangular
ELEKTRISKT LIV	50,000 Cycles
DETALJERAD BESKRIVNING	Selector Switch 2 Position DPDT 20A (DC) 12V Panel Mount, Snap-In
DJUP BAK FLÄNSEN	37.88mm
NUVARANDE OMDÖME	20A (DC)
KRETS	DPDT
GODKÄNNANDEN	CSA, UL

### Relaterade etiketter

Carling Technologies RV24D2CC0CB-K4C	RV24D2CC0CB-K4C-distributör	RV24D2CC0CB-K4C Leverantör
RV24D2CC0CB-K4C pris	RV24D2CC0CB-K4C Bilder	RV24D2CC0CB-K4C-bild
RV24D2CC0CB-K4C PDF Datablad	RV24D2CC0CB-K4C Ladda ner datablad	RV24D2CC0CB-K4C datablad
RV24D2CC0CB-K4C-lager	Köp RV24D2CC0CB-K4C	Köp Carling Technologies RV24D2CC0CB-K4C
Carling Technologies RV24D2CC0CB-K4C	Carling Technologies Leverantör	Carling Technologies-distributör
Carling Technologies RV24D2CC0CB-K4C		

### Relaterade produkter

 <p><b>RV2512JK-075M6L</b> tillverkare: Yageo Beskrivning: RES SMD 5.6M OHM 5% 1W 2512 I lager: 355714 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>RV241K07T</b> tillverkare: Stackpole Electronics, Inc. Beskrivning: VARISTOR 240V 1.2KA DISC 7MM I lager: 1189168 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>RV26D2DC0CB-K4C</b> tillverkare: Carling Technologies Beskrivning: SWITCH SELECT 3POS DPDT 20A 12V I lager: 3118 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>RV241K14T</b> tillverkare: Stackpole Electronics, Inc. Beskrivning: VARISTOR 240V 4.5KA DISC 14MM I lager: 420363 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>RV2512JK-0710ML</b> tillverkare: Yageo Beskrivning: RES SMD 10M OHM 5% 1W 2512 I lager: 290145 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>RV2512JK-076M8L</b> tillverkare: Yageo Beskrivning: RES SMD 6.8M OHM 5% 1W 2512 I lager: 304224 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>RV2458-5-MMCX</b> tillverkare: Laird Technologies - Antennas Beskrivning: ANT LAPTOP MOUNT 5DBI 18" MMCX I lager: 4545 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>RV2512JK-0715ML</b> tillverkare: Yageo Beskrivning: RES SMD 15M OHM 5% 1W 2512 I lager: 329308 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>RV241K10T</b> tillverkare: Stackpole Electronics, Inc. Beskrivning: VARISTOR 240V 2.5KA DISC 10MM I lager: 589923 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>RV2512JK-074M7L</b> tillverkare: Yageo Beskrivning: RES SMD 4.7M OHM 5% 1W 2512 I lager: 284327 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>RV2458-5-UFL</b> tillverkare: Laird Technologies - Antennas Beskrivning: ANT LAPTOP MOUNT 5DBI 18" UFL I lager: 4281 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>RV24D1DH0CB-K9C</b> tillverkare: Carling Technologies Beskrivning: SWITCH SELECT 2POS 20A 12V I lager: 2961 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>