





CTS Electronic Components


## 222DJVCAR

Číslo dielu:	222DJVCAR
Výrobca / Značka:	CTS Electronic Components
Popis produktu	SWITCH TACTILE SPST-NO 0.05A 12V
listoch:	 222DJVCAR.pdf
Stav RoHS	 Bezolovnatý / V súlade RoHS
Odoslať z	Hong Kong
Cesta zásielky	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ŽIADOSŤ O CENOVÚ PONUKU](#)

Obraz môže byť reprezentovaný. Pozrite si špecifikácie pre podrobnosti o produktoch.













## Špecifikácie 222DJVCAR

ČÍSLO DIELU	222DJVCAR
VÝROBCA	CTS Electronic Components
POPIS	SWITCH TACTILE SPST-NO 0.05A 12V
STAV VOL'NÉHO VODIČA / ROHS	Bezolovnatý / V súlade RoHS
DÁTOVÝ HÁROK	 222DJVCAR.pdf
STÝL UKONČENIA	J Lead
PREPNÚŤ CESTOVANIE	0.25mm
FUNKCIA PREPÍNAČA	Off-Mom
SÉRIA	222D
OBAL	Tape & Reel (TR)
OBRYS	6.20mm x 6.20mm
OSTATNÉ MENÁ	222D-JVCAR
PREVÁDZKOVÁ TEPLOTA	-40°C ~ 85°C
PREVÁDZKOVÉ SILY	160gf
TYP MONTÁŽE	Surface Mount
ÚROVEŇ CITLIVOSTI NA VLHKOSŤ (MSL)	1 (Unlimited)
MECHANICKÝ ŽIVOT	1,000,000 Cycles
VÝROBCA ŠTANDARDNÁ DOBA VÝROBY	10 Weeks
STAV VOL'NÉHO VODIČA / ROHS	Lead free / RoHS Compliant
OCHRANA PROTI VNIKNUTIU	-
NAPÄTIE OSVETLENIA (NOMINÁLNE)	-
TYP OSVETLENIA, FARBA	-
OSVETLENIE	Non-Illuminated
VLASTNOSTI	Tactile Feedback
DETAILNÝ POPIS	Tactile Switch SPST-NO Top Actuated Surface Mount
KONTAKTNÉ HODNOTENIE @ NAPÄTIE	0.05A @ 12VDC
OBVOD	SPST-NO
TYP POHONU	Standard
ORIENTÁCIA POHONU	Top Actuated
MATERIÁL POHONU	-
DĹŽKA POHONU, PRAVÝ UHOL	-
POHON VÝŠKA MIMO PCB, VERTIKÁLNA	3.50mm

## Súvisiace značky

CTS Electronic Components 222DJVCAR	Distribútor 222DJVCAR	Dodávateľ 222DJVCAR
Cena 222DJVCAR	Obrázky 222DJVCAR	Obrázok 222DJVCAR
222DJVCAR PDF list	222DJVCAR Dátový list na stiahnutie	222DJVCAR Dátový list
Zásoba 222DJVCAR	Kúpiť 222DJVCAR	Kúpiť CTS Electronic Components 222DJVCAR
CTS Electronic Components 222DJVCAR	Dodávateľ CTS Electronic Components	CTS Electronic Components Distribútor
CTS Electronic Components 222DJVCAR	CTS Electrocomponents 222DJVCAR	CTS-Frequency Controls 222DJVCAR
CTS Resistor Products 222DJVCAR	CTS Thermal Management Products 222DJVCAR	Tusonix a Subsidiary of CTS Electronic Components 222DJVCAR

## Súvisiace produkty

 <p><b>222DJVBCRG</b> výrobca: CTS Electronic Components popis: SWITCH TACTILE SPST-NO 0.05A 12V Skladom: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>222DMVABR</b> výrobca: CTS Electronic Components popis: SWITCH TACTILE SPST-NO 0.05A 12V Skladom: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>222DMVAAR</b> výrobca: CTS Electronic Components popis: SWITCH TACTILE SPST-NO 0.05A 12V Skladom: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>222DJVACRG</b> výrobca: CTS Electronic Components popis: SWITCH TACTILE SPST-NO 0.05A 12V Skladom: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>222DJVBARG</b> výrobca: CTS Electronic Components popis: SWITCH TACTILE SPST-NO 0.05A 12V Skladom: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>222DJVBBR</b> výrobca: CTS Electronic Components popis: SWITCH TACTILE SPST-NO 0.05A 12V Skladom: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>222DMVBAR</b> výrobca: CTS Electronic Components popis: SWITCH TACTILE SPST-NO 0.05A 12V Skladom: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>222DJVCCR</b> výrobca: CTS Electronic Components popis: SWITCH TACTILE SPST-NO 0.05A 12V Skladom: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>222DMVACR</b> výrobca: CTS Electronic Components popis: SWITCH TACTILE SPST-NO 0.05A 12V Skladom: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>222DJVBAR</b> výrobca: CTS Electronic Components popis: SWITCH TACTILE SPST-NO 0.05A 12V Skladom: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>222DJVBCR</b> výrobca: CTS Electronic Components popis: SWITCH TACTILE SPST-NO 0.05A 12V Skladom: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>222DJVCBR</b> výrobca: CTS Electronic Components popis: SWITCH TACTILE SPST-NO 0.05A 12V Skladom: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

