




Omron

## G7L-2A-BUBJ-CB DC110

Številka dela:	G7L-2A-BUBJ-CB DC110
Proizvajalec / znamka:	Omron
Opis izdelka	RELAY GEN PURPOSE DPST 25A 110V
Podatkovni listi:	<a href="#">PDF G7L-2A-BUBJ-CB DC110.pdf</a>
Status RoHS	 Brez svinca / RoHS
Iz ladje	Hong Kong
Način pošiljanja	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ZAHTEVA ZA PONUDBO](#)

Slika je lahko reprezentativna. Oglejte si specifikacije za podrobnosti izdelka.













### Specifikacije G7L-2A-BUBJ-CB DC110

ŠTEVILKA DELA	G7L-2A-BUBJ-CB DC110
PROIZVAJALEC	Omron
OPIS	RELAY GEN PURPOSE DPST 25A 110V
STATUS SVOBODNEGA STATUSA / ROHS	Brez svinca / RoHS
PODATKOVNI LIST	<a href="#">PDF G7L-2A-BUBJ-CB DC110.pdf</a>
VKLOPITE NAPETOST (MAKS.)	82.5 VDC
IZKLOP NAPETOSTI (MIN)	16.5 VDC
SKLOP ZAKLJUČKA	Screw Terminal
PREKLOPNA NAPETOST	250VAC - Max
SERIJA	G7L
ČAS IZDAJE	30ms
VRSTA RELEJA	General Purpose
PAKIRANJE	Bulk
DRUGA IMENA	G7L-2A-BUBJ-CB DC110-ND G7L-2A-BUBJ-CBDC110 G7L-2A-BUBJ-CBDC110-ND G7L2ABUBJCBDC110 Z8656
DELOVNA TEMPERATURA	-25°C ~ 60°C
ČAS DELOVANJA	30ms
TIP MONTAŽE	Chassis Mount
RAVEN OBČUTLJIVOSTI NA VLAGO (MSL)	1 (Unlimited)
PROIZVAJALEC STANDARDNI ČAS VODENJA	11 Weeks
STATUS SVOBODNEGA STATUSA / ROHS	Lead free / RoHS Compliant
LASTNOSTI	Insulation - Class B, Test Button
NATANČEN OPIS	General Purpose Relay DPST-NO (2 Form A) 110VDC Coil Chassis Mount
OCENA STIKA (TRENUTNA)	25A
KONTAKTNI MATERIAL	Silver Tin Indium (AgSnIn)
KONTAKTNI OBRAZEC	DPST-NO (2 Form A)
NAPETOST TULJAVE	110VDC
VRSTA TULJAVE	Non Latching
ODPORNOST NA KOLUT	75 Ohms
MOČ TULJAVE	1.9 W
TOK TEKOČINE	17.3mA

### Sorodne oznake

Omron G7L-2A-BUBJ-CB DC110	G7L-2A-BUBJ-CB DC110 Distributer	G7L-2A-BUBJ-CB DC110 Dobavitelj
Cena G7L-2A-BUBJ-CB DC110	Slike G7L-2A-BUBJ-CB DC110	Slika G7L-2A-BUBJ-CB DC110
G7L-2A-BUBJ-CB DC110 PDF podatkovni list	G7L-2A-BUBJ-CB DC110 Prenos podatkovnega lista	Podatkovni list G7L-2A-BUBJ-CB DC110
Zaloga G7L-2A-BUBJ-CB DC110	Nakup G7L-2A-BUBJ-CB DC110	Kupi Omron G7L-2A-BUBJ-CB DC110
Omron G7L-2A-BUBJ-CB DC110	Omron Dobavitelj	Omron Distributer
Omron G7L-2A-BUBJ-CB DC110	Omron Electronics Inc-IA Div G7L-2A-BUBJ-CB DC110	Omron Electronics Inc-EMC Div G7L-2A-BUBJ-CB DC110
Omron Electronics LLC G7L-2A-BUBJ-CB DC110		

### Podobni izdelki

 <p><b>G7L-2A-BUBJ-CB AC12</b> Proizvajalci: Omron Opis: RELAY GEN PURPOSE DPST 25A 12V Na zalogi: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>G7L-2A-BUBJ-CB AC200/240</b> Proizvajalci: Omron Opis: RELAY GEN PURPOSE DPST 25A 240V Na zalogi: 201 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>G7L-2A-BUBJ-80-CB DC24</b> Proizvajalci: Omron Opis: RELAY GEN PURPOSE DPST 25A 24V Na zalogi: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>G7L-2A-BUBJ-CB DC12</b> Proizvajalci: Omron Opis: RELAY GEN PURPOSE DPST 25A 12V Na zalogi: 304 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>G7L-2A-BUBJ DC12</b> Proizvajalci: Omron Opis: RELAY GEN PURPOSE DPST 25A 12V Na zalogi: 35 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>G7L-2A-BUBJ-CB DC24</b> Proizvajalci: Omron Opis: RELAY GEN PURPOSE DPST 25A 24V Na zalogi: 281 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>G7L-2A-BUBJ-CB-IN AC24</b> Proizvajalci: Omron Opis: RELAY GEN PURPOSE DPST 25A 24V Na zalogi: 40 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>G7L-2A-BUBJ-CB-IN DC24</b> Proizvajalci: Omron Opis: RELAY GEN PURPOSE DPST 25A 24V Na zalogi: 136 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>G7L-2A-P-80-CB AC200/240</b> Proizvajalci: Omron Opis: RELAY GEN PURPOSE DPST 20A 240V Na zalogi: 20 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>G7L-2A-P-80-CB AC100/120</b> Proizvajalci: Omron Opis: RELAY GEN PURPOSE DPST 20A 120V Na zalogi: 16 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>G7L-2A-BUBJ-CB AC24</b> Proizvajalci: Omron Opis: RELAY GEN PURPOSE DPST 25A 24V Na zalogi: 50 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>G7L-2A-BUBJ-CB AC100/120</b> Proizvajalci: Omron Opis: RELAY GEN PURPOSE DPST 25A 120V Na zalogi: 94 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

