





Omron


## G6AK-474P-ST-US-DC3

Varenummer:	G6AK-474P-ST-US-DC3
Producent / Mærke:	Omron
Produkt beskrivelse	RELAY GEN PURPOSE 4PDT 2A 250V
Dataark:	 <a href="#">G6AK-474P-ST-US-DC3.pdf</a>
RoHS Status	 Blyfri / RoHS-kompatibel
Lager tilstand	4596 pcs stock
Skib fra	Hong Kong
Forsendelsesmåde	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANMODNING OM TILBUD](#)

Billede kan være repræsentation. Se specifikationer for produktdetaljer.



### Specifikationer for G6AK-474P-ST-US-DC3

VARENUMMER	G6AK-474P-ST-US-DC3
FABRIKANT	Omron
BESKRIVELSE	RELAY GEN PURPOSE 4PDT 2A 250V
BLYFRI STATUS / ROHS STATUS	Blyfri / RoHS-kompatibel
M/ENGDE TILG/ENGELIG	4596 pcs
DATABLAD	 <a href="#">G6AK-474P-ST-US-DC3.pdf</a>
TÆND FOR SPÆNDING (MAKS.)	2.1 VDC
SLUK SPÆNDING (MIN)	-
AFSLUTNINGSSSTIL	PC Pin
SKIFTESPÆNDING	250VAC, 220VDC - Max
SERIE	G6A
UDGIVELSESTID	7ms
REL/E TYPE	General Purpose
EMBALLAGE	Tube
ANDRE NAVNE	G6AK-474P-STUSDC3 G6AK474PSTUSDC3
DRIFTSTEMPERATUR	-40°C ~ 70°C
BRUG TID	7ms
MONTERINGSTYPE	Through Hole
BLYFRI STATUS / ROHS STATUS	Lead free / RoHS Compliant
FUNKTIONER	-
DETALJERET BESKRIVELSE	General Purpose Relay 4PDT (4 Form C) Through Hole
KONTAKT RATING (AKTUEL)	2A
KONTAKTMATERIALE	Silver (Ag), Gold (Au)
KONTAKTFORMULAR	4PDT (4 Form C)
SPOLE SPÆNDING	3VDC
SPOLE TYPE	Latching, Dual Coil
COIL RESISTANCE	28.1 Ohms
COIL POWER	320 mW
COIL CURRENT	107mA

### Relaterede tags

Omron G6AK-474P-ST-US-DC3	G6AK-474P-ST-US-DC3 Distributør	G6AK-474P-ST-US-DC3 Leverandør
G6AK-474P-ST-US-DC3 pris	G6AK-474P-ST-US-DC3 Billeder	G6AK-474P-ST-US-DC3 Image
G6AK-474P-ST-US-DC3 PDF Datablad	G6AK-474P-ST-US-DC3 Download datablad	G6AK-474P-ST-US-DC3 datablad
G6AK-474P-ST-US-DC3 lager	Køb G6AK-474P-ST-US-DC3	Køb Omron G6AK-474P-ST-US-DC3
Omron G6AK-474P-ST-US-DC3	Omron Leverandør	Omron Distributør
Omron G6AK-474P-ST-US-DC3	Omron Electronics Inc-IA Div G6AK-474P-ST-US-DC3	Omron Electronics Inc-EMC Div G6AK-474P-ST-US-DC3
Omron Electronics LLC G6AK-474P-ST-US-DC3		

### Relaterede produkter

 <p><b>G6AK-434P-ST20-US DC5</b>          producenter: Omron          Beskrivelse: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 1A 250V          På lager: 6163 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>G6AK-474P-ST20-US DC3</b>          producenter: Omron          Beskrivelse: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 2A 250V          På lager: 3682 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>G6AK-474P-ST-US-DC24</b>          producenter: Omron          Beskrivelse: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 2A 250V          På lager: 3249 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>G6AK-474P-ST-US DC1.5</b>          producenter: Omron          Beskrivelse: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 2A 250V          På lager: 5521 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>G6AK-474P-ST-US-DC12</b>          producenter: Omron          Beskrivelse: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 2A 250V          På lager: 4308 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>G6AK-474P-ST-US-DC5</b>          producenter: Omron          Beskrivelse: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 2A 250V          På lager: 4233 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>G6AK-474P-ST-US-DC9</b>          producenter: Omron          Beskrivelse: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 2A 250V          På lager: 2865 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>G6AK-474P-ST20-US DC12</b>          producenter: Omron          Beskrivelse: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 2A 250V          På lager: 6744 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>G6AK-474P-ST-US-DC6</b>          producenter: Omron          Beskrivelse: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 2A 250V          På lager: 4892 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>G6AK-474P-ST20-US DC5</b>          producenter: Omron          Beskrivelse: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 2A 250V          På lager: 3504 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>G6AK-434P-ST40-US DC24</b>          producenter: Omron          Beskrivelse: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 1A 250V          På lager: 3395 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>G6AK-434P-ST-US-DC5</b>          producenter: Omron          Beskrivelse: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 1A 250V          På lager: 4765 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>