

Omron

G7L-1A-TUB-CB-AC200/240

Teilenummer:	G7L-1A-TUB-CB-AC200/240
Hersteller / Marke:	Omron
Produktbeschreibung:	RELAY GEN PURPOSE SPST 30A 240V
Datenblätter:	G7L-1A-TUB-CB-AC200/240.pdf
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	6457 pcs stock
Liefern von:	Hongkong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

Spezifikationen von G7L-1A-TUB-CB-AC200/240

TEILENUMMER	G7L-1A-TUB-CB-AC200/240
HERSTELLER	Omron
BESCHREIBUNG	RELAY GEN PURPOSE SPST 30A 240V
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	6457 pcs
DATENBLATT	G7L-1A-TUB-CB-AC200/240.pdf
TURN ON SPANNUNG (MAX)	150 VAC
TURN OFF SPANNUNG (MIN)	36 VAC
ABSCHLUSSART	Quick Connect - 0.250" (6.3mm)
SCHALTSPANNUNG	250VAC - Max
SERIE	G7L
VERÖFFENTLICHUNGSDATUM	30ms
RELAISTYP	General Purpose
VERPACKUNG	Bulk
ANDERE NAMEN	G7L 5056B G7L-1A-TUB-CB-AC200/240-ND G7L1ATUBCB200240AC G7L1ATUBCBAC200240 Z5238
BETRIEBSTEMPERATUR	-25°C ~ 60°C
ANZUGSZEIT	30ms
BEFESTIGUNGSART	Chassis Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
EIGENSCHAFTEN	Insulation - Class B
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	General Purpose Relay SPST-NO (1 Form A) 240VAC Coil Chassis Mount
KONTAKTBELASTBARKEIT (STROM)	30A
KONTAKTMATERIAL	Silver Tin Indium (AgSnIn)
KONTAKT FORMULAR	SPST-NO (1 Form A)
SPULENSPANNUNG	240VAC
SPULENTYP	Non Latching
SPULENWIDERSTAND	21 kOhms
SPULENSPANNUNG	2.5 VA
SPULENSTROM	10.2mA

Verwandte Tags

Omron G7L-1A-TUB-CB-AC200/240	G7L-1A-TUB-CB-AC200/240-Vertriebspartner	G7L-1A-TUB-CB-AC200/240 Lieferant
G7L-1A-TUB-CB-AC200/240 Preis	G7L-1A-TUB-CB-AC200/240 Bilder	G7L-1A-TUB-CB-AC200/240-Bild
G7L-1A-TUB-CB-AC200/240 PDF-Datenblatt	G7L-1A-TUB-CB-AC200/240 Datenblatt herunterladen	G7L-1A-TUB-CB-AC200/240 Datenblatt
G7L-1A-TUB-CB-AC200/240-Bestand	G7L-1A-TUB-CB-AC200/240 kaufen	Omron kaufen G7L-1A-TUB-CB-AC200/240
Omron G7L-1A-TUB-CB-AC200/240	Omron Lieferant	Omron-Vertriebspartner
Omron G7L-1A-TUB-CB-AC200/240	Omron Electronics Inc-IA Div G7L-1A-TUB-CB-AC200/240	Omron Electronics Inc-EMC Div G7L-1A-TUB-CB-AC200/240
Omron Electronics LLC G7L-1A-TUB-CB-AC200/240		

Verwandte Produkte

<p>G7L-1A-TUB-CB-AC24 Hersteller: Omron Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE SPST 30A 24V Auf Lager: 6829 pcs RFQ</p>	<p>G7L-1A-T-J-CB-DC6 Hersteller: Omron Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE SPST 30A 6V Auf Lager: 3626 pcs RFQ</p>
<p>G7L-1A-TUB-80-CB AC100/120 Hersteller: Omron Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE SPST 30A 120V Auf Lager: 5537 pcs RFQ</p>	<p>G7L-1A-TUB-CB-AC50 Hersteller: Omron Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE SPST 30A 50V Auf Lager: 8223 pcs RFQ</p>
<p>G7L-1A-TUB-80-CB AC200/240 Hersteller: Omron Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE SPST 30A 240V Auf Lager: 5098 pcs RFQ</p>	<p>G7L-1A-TUB-CB-DC48 Hersteller: Omron Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE SPST 30A 48V Auf Lager: 8958 pcs RFQ</p>
<p>G7L-1A-TUB-CB-AC100/120 Hersteller: Omron Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE SPST 30A 120V Auf Lager: 6266 pcs RFQ</p>	<p>G7L-1A-TJ-CB DC48 Hersteller: Omron Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE SPST 30A 48V Auf Lager: 3475 pcs RFQ</p>
<p>G7L-1A-TUB-CB-DC100 Hersteller: Omron Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE SPST 30A 100V Auf Lager: 8605 pcs RFQ</p>	<p>G7L-1A-TUB-CB-DC24 Hersteller: Omron Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE SPST 30A 24V Auf Lager: 7793 pcs RFQ</p>
<p>G7L-1A-TUB-CB-DC12 Hersteller: Omron Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE SPST 30A 12V Auf Lager: 7269 pcs RFQ</p>	<p>G7L-1A-TUB-CB-AC12 Hersteller: Omron Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE SPST 30A 12V Auf Lager: 6721 pcs RFQ</p>

