





Omron Automation & Safety


G7Z-2A2B-20Z DC24

Teilenummer:	G7Z-2A2B-20Z DC24
Hersteller / Marke:	Omron Automation & Safety
Produktbeschreibung	RELAY GEN PURPOSE 4PST 40A 24V
Datenblätter:	 G7Z-2A2B-20Z DC24.pdf
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers	1131 pcs stock
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.













Spezifikationen von G7Z-2A2B-20Z DC24

TEILENUMMER	G7Z-2A2B-20Z DC24
HERSTELLER	Omron Automation & Safety
BESCHREIBUNG	RELAY GEN PURPOSE 4PST 40A 24V
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	1131 pcs
DATENBLATT	 G7Z-2A2B-20Z DC24.pdf
TURN ON SPANNUNG (MAX)	18 VDC
TURN OFF SPANNUNG (MIN)	2.4 VDC
ABSCHLUSSART	Screw Terminal
SCHALTSPANNUNG	480VAC - Max
SERIE	G7Z
VERÖFFENTLICHUNGSDATUM	50ms
RELAISTYP	General Purpose
VERPACKUNG	Bulk
ANDERE NAMEN	G7Z-2A2B-20ZDC24 G7Z2A2B20ZDC24
BETRIEBSTEMPERATUR	-25°C ~ 60°C
ANZUGSZEIT	50ms
BEFESTIGUNGSART	Chassis Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
EIGENSCHAFTEN	-
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	General Purpose Relay 4PST-2NO/2NC (2 Form A, 2 Form B) 24VDC Coil Chassis Mount
KONTAKTBELASTBARKEIT (STROM)	40A
KONTAKTMATERIAL	Silver Alloy
KONTAKT FORMULAR	4PST-2NO/2NC (2 Form A, 2 Form B)
SPULENSPANNUNG	24VDC
SPULENTYP	Non Latching
SPULENWIDERSTAND	156 Ohms
SPULENSPANNUNG	3.7 W
SPULENSTROM	154mA

Verwandte Tags

Omron Automation & Safety G7Z-2A2B-20Z DC24	G7Z-2A2B-20Z DC24-Vertriebspartner	G7Z-2A2B-20Z DC24 Lieferant
G7Z-2A2B-20Z DC24 Preis	G7Z-2A2B-20Z DC24 Bilder	G7Z-2A2B-20Z DC24-Bild
G7Z-2A2B-20Z DC24 PDF-Datenblatt	G7Z-2A2B-20Z DC24 Datenblatt herunterladen	G7Z-2A2B-20Z DC24 Datenblatt
G7Z-2A2B-20Z DC24-Bestand	G7Z-2A2B-20Z DC24 kaufen	Omron Automation & Safety kaufen G7Z-2A2B-20Z DC24
Omron Automation & Safety G7Z-2A2B-20Z DC24	Omron Automation & Safety Lieferant	Omron Automation & Safety-Vertriebspartner
Omron Automation & Safety G7Z-2A2B-20Z DC24	Omron Automation and Safety G7Z-2A2B-20Z DC24	

Verwandte Produkte

 <p>G7Z-2A2B-20Z-R-B DC12V Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE 4PST 40A 12V Auf Lager: 3872 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>G7Z-2A2B-11Z-B DC24 Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE 4PST 40A 24V Auf Lager: 6043 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>G7Z-2A2B-20Z-B DC24 Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE 4PST 40A 24V Auf Lager: 6242 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>G7Z-2A2B-11Z-R DC24V Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE 4PST 40A 24V Auf Lager: 6988 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>G7Z-2A2B-11Z-R-B DC12V Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE 4PST 40A 12V Auf Lager: 2926 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>G7Z-2A2B-20Z-R-B DC24V Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE 4PST 40A 24V Auf Lager: 2926 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>G7Z-2A2B-20Z-R DC24V Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE 4PST 40A 24V Auf Lager: 964 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>G7Z-2A2B-11Z-R DC12V Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE 4PST 40A 12V Auf Lager: 4172 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>G7Z-2A2B-20Z-R DC12V Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE 4PST 40A 12V Auf Lager: 1207 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>G7Z-2A2B-20Z-B DC12 Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE 4PST 40A 12V Auf Lager: 6792 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>G7Z-2A2B-20Z DC12 Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE 4PST 40A 12V Auf Lager: 1175 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>G7Z-2A2B-11Z-R-B DC24V Hersteller: Omron Automation & Safety Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE 4PST 40A 24V Auf Lager: 4628 pcs</p> <p>RFQ</p>