




## LY2ZF DC24

Teilenummer:	LY2ZF DC24
Hersteller / Marke:	Omron Automation & Safety
Produktbeschreibung	RELAY GEN PURPOSE DPDT 5A 24V
Datenblätter:	 LY2ZF DC24.pdf
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers	3788 pcs stock
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.













## Spezifikationen von LY2ZF DC24

TEILENUMMER	LY2ZF DC24
HERSTELLER	Omron Automation & Safety
BESCHREIBUNG	RELAY GEN PURPOSE DPDT 5A 24V
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	3788 pcs
DATENBLATT	 LY2ZF DC24.pdf
TURN ON SPANNUNG (MAX)	19.2 VDC
TURN OFF SPANNUNG (MIN)	2.4 VDC
ABSCHLUSSART	Plug In
SCHALTSPANNUNG	250VAC, 125VDC - Max
SERIE	LY
VERÖFFENTLICHUNGSDATUM	25ms
RELAISTYP	General Purpose
VERPACKUNG	Bulk
ANDERE NAMEN	LY2ZF DC24-ND LY2ZFD24
BETRIEBSTEMPERATUR	-25°C ~ 55°C
ANZUGSZEIT	25ms
BEFESTIGUNGSART	Chassis Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
EIGENSCHAFTEN	-
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	General Purpose Relay DPDT (2 Form C) 24VDC Coil Chassis Mount
KONTAKTBELASTBARKEIT (STROM)	5A
KONTAKTMATERIAL	Silver Alloy
KONTAKT FORMULAR	DPDT (2 Form C)
SPULENSPANNUNG	24VDC
SPULENTYP	Non Latching
SPULENWIDERSTAND	650 Ohms
SPULENSPANNUNG	900 mW
SPULENSTROM	36.9mA

## Verwandte Tags

Omron Automation & Safety LY2ZF DC24	LY2ZF DC24-Vertriebspartner	LY2ZF DC24 Lieferant
LY2ZF DC24 Preis	LY2ZF DC24 Bilder	LY2ZF DC24-Bild
LY2ZF DC24 PDF-Datenblatt	LY2ZF DC24 Datenblatt herunterladen	LY2ZF DC24 Datenblatt
LY2ZF DC24-Bestand	LY2ZF DC24 kaufen	Omron Automation & Safety kaufen LY2ZF DC24
Omron Automation & Safety LY2ZF DC24	Omron Automation & Safety Lieferant	Omron Automation & Safety-Vertriebspartner
Omron Automation & Safety LY2ZF DC24	Omron Automation and Safety LY2ZF DC24	

## Verwandte Produkte

 <p><b>LY2ZN AC200/220</b> Hersteller: Omron Automation &amp; Safety Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE DPDT 5A 220V Auf Lager: 3802 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LY2ZF AC110/120</b> Hersteller: Omron Automation &amp; Safety Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE DPDT 5A 120V Auf Lager: 3134 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LY2ZI AC110/120</b> Hersteller: Omron Automation &amp; Safety Beschreibung: GP RELAY Auf Lager: 3530 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LY2Z-DC12</b> Hersteller: Omron Automation &amp; Safety Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE DPDT 5A 12V Auf Lager: 3666 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LY2Z-DC24</b> Hersteller: Omron Automation &amp; Safety Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE DPDT 5A 24V Auf Lager: 4324 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LY2ZF-AC24</b> Hersteller: Omron Automation &amp; Safety Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE DPDT 5A 24V Auf Lager: 4584 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LY2ZF AC200/220</b> Hersteller: Omron Automation &amp; Safety Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE DPDT 5A 220V Auf Lager: 4068 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LY2ZN DC12</b> Hersteller: Omron Automation &amp; Safety Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE DPDT 5A 12V Auf Lager: 3781 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LY2ZN DC100/110</b> Hersteller: Omron Automation &amp; Safety Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE DPDT 5A 110V Auf Lager: 4438 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LY2ZN-AC100/110</b> Hersteller: Omron Automation &amp; Safety Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE DPDT 5A 110V Auf Lager: 3938 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LY2ZF DC12</b> Hersteller: Omron Automation &amp; Safety Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE DPDT 5A 12V Auf Lager: 4189 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LY2ZF AC220/240</b> Hersteller: Omron Automation &amp; Safety Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE DPDT 5A 240V Auf Lager: 4442 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>