

Panasonic



Image may be representation.
See specs for product details.

ALZ11B24W

Hersteller-Teilenummer:	ALZ11B24W
Hersteller / Marke:	Panasonic
Teil der Beschreibung:	RELAY GEN PURPOSE SPDT 16A 24V
Datenblätter:	ALZ11B24W.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 2000 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	ALZ11B24W
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	RELAY GEN PURPOSE SPDT 16A 24V
Kategorie	Relais > Leistungsrelais, über 2 Ampere
Teilstatus	2000 pcs Stock
Serie	ALZ
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Abschlussart	PC Pin
Eigenschaften	Insulation - Class B, Sealed - Flux Protection
Kontaktmaterial	Silver Tin Oxide (AgSnO)
Kontakt Formular	SPDT (1 Form C)
Relaistyp	General Purpose
Spulentyp	Non Latching
Spulenwiderstand	1.44 kOhms
Spulenstrom	16.7mA
Spulenspannung	24VDC
Kontaktbelastbarkeit (Strom)	16A
Schaltspannung	440VAC - Max
Turn On Spannung (max)	16.8 VDC
Turn Off Spannung (min)	2.4 VDC
Anzugszeit	15ms
Veröffentlichungsdatum	5ms
Spulenspannung	400 mW
Verpackung	Bulk

ALZ11B24W ist neu im Original, Suche ALZ11B24W Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie ALZ11B24W Panasonic mit Garantie und Vertrauen. Anfrage ALZ11B24W: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:



ALZ11F05
Panasonic
RELAY GEN PURPOSE SPDT
16A 5V



ALZ11B48W
Panasonic
RELAY GEN PURPOSE SPDT
16A 48V



ALZ11B48
Panasonic
RELAY GEN PURPOSE SPDT
16A 48V



ALZ11B12W
Panasonic
RELAY GEN PURPOSE SPDT
16A 12V



ALZ11B12
Panasonic
RELAY GEN PURPOSE SPDT
16A 12V



ALZ11B18W
Panasonic
RELAY GEN PURPOSE SPDT
16A 18V



ALZ11B4H
Panasonic
RELAY GEN PURPOSE SPDT
16A 4.5V



ALZ11B24
Panasonic
RELAY GEN PURPOSE SPDT
16A 24V

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---------------------|--------------------------|------------------------|-------------------|--------------------|
| ⊛ 1812HA221KATBE | ↔ 2MBI1400VXB120P-54 | ⇒ ADM1815-10ARTZ-REEL7 | D ADS7867IDBVR | ⇒ ALZ11B05 |
| ⊣ ALZ21B21 | ⊛ ALZ51B12W | D ALZ51B24W | ⇒ B39941B9881P810 | ⇒ BLM03HG102SN1D |
| ⊛ BQ24031RHRLRG4 | ⊣ C3216X7R1V155M160AB | ⊛ CGA9P1X7T2J474K250KC | ↔ CM50TF-12HE | ⇒ DTC114ECA |
| D EL4543IUZ-T7 | ⊛ FAR-F6EA-2G6425-L2AT-Z | ⊣ GRM1556S1H6R0CZ01D | ⊛ IGW15N120H3 | ⇒ IR2520DPBF |
| ⇒ IRLB4132PBF | ↔ L78L33ABD13TR | ⊛ LB1960M-TLM | ⊣ LMK212BJ105KG-T | ⇒ LQW2UAS12NJ00L |
| ↔ LTC6078IMS8#TRPBF | ⇒ MCC26-08IO1 B | D MDD122-18N1 | ⊛ MIC23250-AAYMT | ⊣ MK010A1SLP |
| ⊛ PZM10NB2A | D S-8051ANR | ⇒ S-81228SG-QO-T1 | ↔ SBRT15M50AP5-13 | ⇒ SCC1808N151J502T |
| ⊣ SGA-4486Z | ⊛ SKKQ350/18E | ↔ SMCJ16CA-E3/57T | ⇒ SP483ECP | ⇒ STPS15H100CBY-TR |
| ⊛ STV6435-0 | ⊣ TC10016TR | ⊛ TC4425EPA | D TC7SU04FTE85L | ⇒ TLC5970RHPT |
| ↔ UPA2502TM-E2 | ⊛ VE-232-CU | ⊣ VI-2NZ-IY | ⊛ VI-JW4-MX | ⇒ ZS62412 |

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited