

Panasonic



Image may be representation.
See specs for product details.

ALE15B05

Hersteller-Teilenummer:	ALE15B05
Hersteller / Marke:	Panasonic
Teil der Beschreibung:	RELAY GEN PURPOSE SPST 16A 5V
Datenblätter:	ALE15B05.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 5160 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	ALE15B05
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	RELAY GEN PURPOSE SPST 16A 5V
Kategorie	Relais > Leistungsrelais, über 2 Ampere
Teilstatus	5160 pcs Stock
Serie	ALE
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Abschlussart	PC Pin
Eigenschaften	Insulation - Class B
Kontaktmaterial	Silver Tin Oxide (AgSnO)
Kontakt Formular	SPST-NO (1 Form A)
Relaistyp	General Purpose
Spulentyp	Non Latching
Spulenwiderstand	63 Ohms
Spulenstrom	80mA
Spulenspannung	5VDC
Kontaktbelastbarkeit (Strom)	16A
Schaltspannung	277VAC - Max
Turn On Spannung (max)	3.75 VDC
Turn Off Spannung (min)	0.25 VDC
Anzugszeit	20ms
Veröffentlichungsdatum	20ms
Spulenspannung	400 mW
Verpackung	Bulk

ALE15B05 ist neu im Original, Suche ALE15B05 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie ALE15B05 Panasonic mit Garantie und Vertrauen. Anfrage ALE15B05: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

ALE15B18
Panasonic
RELAY GEN PURPOSE SPST
16A 18V

ALE14F09
Panasonic
RELAY GEN PURPOSE SPST
16A 9V

ALE14F48
Panasonic
RELAY GEN PURPOSE SPST
16A 48V

ALE15B24
Panasonic
RELAY GEN PURPOSE SPST
16A 24V

ALE15B06
Panasonic
RELAY GEN PURPOSE SPST
16A 6V

ALE14F24
Panasonic
RELAY GEN PURPOSE SPST
16A 24V

ALE15B12
Panasonic
RELAY GEN PURPOSE SPST
16A 12V

ALE14F18
Panasonic
RELAY GEN PURPOSE SPST
16A 18V

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---------------------|----------------------|---------------------|-------------------------|--------------------|
| 12061A201GA12A | 12062A180FAT2A | 2225PC125MAT1A | D A0509D-1W | AD9054ABST-135 |
| ALE14B24-24V | ALE15B24 | D ALE1PB12 | ALE1PB24 | ALE7PB12A01 |
| AVR-M1005C080MTABBG | BGB210SB01UM | C2012X7R2A222K085AM | CC1206KKX7R9BB184 | CD4021BCMX |
| D CD4025BNSR | CM30AD42-12H | DS1672U-33+TR | EC2648-BL-F | FQP33N10 |
| FS10R12YE3 | FZT956TA | GCM033R71A103KA03D | GD75HFK60C1ST | GRM216R71H183KA01D |
| HD14020BP | HN58X2404SFPI | D KDZTR33B | LAN8700C-AEZG-TR | LL1005-FHL5N6S |
| LM2903PWR | LMX2541SQ2060E/NOPB | MAX5382PEUK+TGE4 | MAX7400CSA | MCR004YZPEJ103 |
| MT46V16M16P-5B | MTB30N06Q8 | NCP301LSN32T1G | PAH1008CF | RD28F6408W30T70 |
| SKKT72-12D | SLF12555T-100M3R4-PF | SN74CBT16210DGVR | D SST26VF016-80-5I-S2AE | TB2926CHQ |
| TPS54372QPWRDN | UF3004-A | VE-J14-EW | VI-ARM-T1N | YC124-JR-0756RL |

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