



Panasonic

Panasonic


## ALE13B24

Teilenummer:	ALE13B24
Hersteller / Marke:	Panasonic
Produktbeschreibung	RELAY GEN PURPOSE SPST 16A 24V
Datenblätter:	 <a href="#">ALE13B24.pdf</a>
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers	41820 pcs stock
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**ANGEBOTSANFRAGE**

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.













## Spezifikationen von ALE13B24

TEILENUMMER	ALE13B24
HERSTELLER	Panasonic
BESCHREIBUNG	RELAY GEN PURPOSE SPST 16A 24V
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	41820 pcs
DATENBLATT	 <a href="#">ALE13B24.pdf</a>
TURN ON SPANNUNG (MAX)	18 VDC
TURN OFF SPANNUNG (MIN)	1.2 VDC
ABSCHLUSSART	PC Pin, Quick Connect - 0.187" (4.7mm)
SCHALTSPANNUNG	277VAC - Max
SERIE	ALE
VERÖFFENTLICHUNGSDATUM	20ms
RELAISTYP	General Purpose
VERPACKUNG	Bulk
ANDERE NAMEN	255-3660 ALE13B24-ND
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 85°C
ANZUGSZEIT	20ms
BEFESTIGUNGSART	Through Hole
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) 24VDC Coil Through Hole
KONTAKTBELASTBARKEIT (STROM)	16A
KONTAKTMATERIAL	Silver Tin Oxide (AgSnO)
KONTAKT FORMULAR	SPST-NO (1 Form A)
SPULENSPANNUNG	24VDC
SPULENTYP	Non Latching
SPULENWIDERSTAND	1.44 kOhms
SPULENSPANNUNG	400 mW
SPULENSTROM	16.7mA

## Verwandte Tags

Panasonic ALE13B24	ALE13B24-Vertriebspartner	ALE13B24 Lieferant
ALE13B24 Preis	ALE13B24 Bilder	ALE13B24-Bild
ALE13B24 PDF-Datenblatt	ALE13B24 Datenblatt herunterladen	ALE13B24 Datenblatt
ALE13B24-Bestand	ALE13B24 kaufen	Panasonic kaufen ALE13B24
Panasonic ALE13B24	Panasonic Lieferant	Panasonic-Vertriebspartner
Panasonic ALE13B24	Panasonic - Consumer Division ALE13B24	Panasonic - Consumer Electronics Corp. ALE13B24
Panasonic Battery Group ALE13B24	Panasonic Electric Works - ACSD ALE13B24	Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr ALE13B24
Panasonic - ATG ALE13B24	Panasonic - BSG ALE13B24	Panasonic - DTG ALE13B24
Panasonic Electric Works ALE13B24	Panasonic Electronic Components ALE13B24	Panasonic Industrial Automation Sales ALE13B24
Panasonic Semiconductor ALE13B24		

## Verwandte Produkte

 <p><b>ALE13F09</b> Hersteller: Panasonic Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE SPST 16A 9V Auf Lager: 55687 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>ALE13B48</b> Hersteller: Panasonic Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE SPST 16A 48V Auf Lager: 54411 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>ALE13B05</b> Hersteller: Panasonic Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE SPST 16A 5V Auf Lager: 56080 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>ALE12F48</b> Hersteller: Panasonic Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE SPST 16A 48V Auf Lager: 50822 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>ALE13B06</b> Hersteller: Panasonic Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE SPST 16A 6V Auf Lager: 61064 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>ALE13B12</b> Hersteller: Panasonic Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE SPST 16A 12V Auf Lager: 41136 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>ALE13F18</b> Hersteller: Panasonic Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE SPST 16A 18V Auf Lager: 61764 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>ALE13F06</b> Hersteller: Panasonic Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE SPST 16A 6V Auf Lager: 62033 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>ALE13F05</b> Hersteller: Panasonic Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE SPST 16A 5V Auf Lager: 62709 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>ALE13B09</b> Hersteller: Panasonic Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE SPST 16A 9V Auf Lager: 56054 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>ALE13B18</b> Hersteller: Panasonic Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE SPST 16A 18V Auf Lager: 41316 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>ALE13F12</b> Hersteller: Panasonic Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE SPST 16A 12V Auf Lager: 53319 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>

