



Panasonic

Panasonic


## ALE12F24

Teilenummer:	ALE12F24
Hersteller / Marke:	Panasonic
Produktbeschreibung	RELAY GEN PURPOSE SPST 16A 24V
Datenblätter:	 <a href="#">ALE12F24.pdf</a>
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers	56696 pcs stock
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.













## Spezifikationen von ALE12F24

TEILENUMMER	ALE12F24
HERSTELLER	Panasonic
BESCHREIBUNG	RELAY GEN PURPOSE SPST 16A 24V
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	56696 pcs
DATENBLATT	 <a href="#">ALE12F24.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
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 F
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 ALE12F24	ALE12F24-Vertriebspartner	ALE12F24 Lieferant
ALE12F24 Preis	ALE12F24 Bilder	ALE12F24-Bild
ALE12F24 PDF-Datenblatt	ALE12F24 Datenblatt herunterladen	ALE12F24 Datenblatt
ALE12F24-Bestand	ALE12F24 kaufen	Panasonic kaufen ALE12F24
Panasonic ALE12F24	Panasonic Lieferant	Panasonic-Vertriebspartner
Panasonic ALE12F24	Panasonic - Consumer Division ALE12F24	Panasonic - Consumer Electronics Corp. ALE12F24
Panasonic Battery Group ALE12F24	Panasonic Electric Works - ACSD ALE12F24	Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr ALE12F24
Panasonic - ATG ALE12F24	Panasonic - BSG ALE12F24	Panasonic - DTG ALE12F24
Panasonic Electric Works ALE12F24	Panasonic Electronic Components ALE12F24	Panasonic Industrial Automation Sales ALE12F24
Panasonic Semiconductor ALE12F24		

## Verwandte Produkte

 <p><b>ALE12B48</b>  Hersteller: Panasonic  Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE SPST 16A 48V  Auf Lager: 53037 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ALE13B18</b>  Hersteller: Panasonic  Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE SPST 16A 18V  Auf Lager: 41316 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ALE12F09</b>  Hersteller: Panasonic  Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE SPST 16A 9V  Auf Lager: 62862 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ALE12F12</b>  Hersteller: Panasonic  Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE SPST 16A 12V  Auf Lager: 56753 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ALE12F18</b>  Hersteller: Panasonic  Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE SPST 16A 18V  Auf Lager: 49547 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ALE13B09</b>  Hersteller: Panasonic  Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE SPST 16A 9V  Auf Lager: 56054 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ALE12F06</b>  Hersteller: Panasonic  Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE SPST 16A 6V  Auf Lager: 50756 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ALE13B05</b>  Hersteller: Panasonic  Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE SPST 16A 5V  Auf Lager: 56080 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ALE12F05</b>  Hersteller: Panasonic  Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE SPST 16A 5V  Auf Lager: 58591 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ALE13B06</b>  Hersteller: Panasonic  Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE SPST 16A 6V  Auf Lager: 61064 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ALE12F48</b>  Hersteller: Panasonic  Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE SPST 16A 48V  Auf Lager: 50822 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ALE13B12</b>  Hersteller: Panasonic  Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE SPST 16A 12V  Auf Lager: 41136 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>

