



Panasonic

Panasonic


## ALE14F18

Varenummer:	ALE14F18
Producent / Mærke:	Panasonic
Produkt beskrivelse	RELAY GEN PURPOSE SPST 16A 18V
Dataark:	 <a href="#">ALE14F18.pdf</a>
RoHS Status	 Blyfri / RoHS-kompatibel
Lager tilstand	55986 pcs stock
Skib fra	Hong Kong
Forsendelsesmåde	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ANMODNING OM TILBUD

Billede kan være repræsentation. Se specifikationer for produktdetaljer.

## Specifikationer for ALE14F18

VARENUMMER	ALE14F18
FABRIKANT	Panasonic
BESKRIVELSE	RELAY GEN PURPOSE SPST 16A 18V
BLYFRI STATUS / ROHS STATUS	Blyfri / RoHS-kompatibel
M/ENGDE TILG/ENGELIG	55986 pcs
DATABLAD	 <a href="#">ALE14F18.pdf</a>
TÆND FOR SPÆNDING (MAKS.)	13.5 VDC
SLUK SPÆNDING (MIN)	0.9 VDC
AFSLUTNINGSSSTIL	PC Pin, Quick Connect - 0.187" (4.7mm)
SKIFTESPÆNDING	277VAC - Max
SERIE	ALE
UDGIVELSESTID	20ms
RELÆ TYPE	General Purpose
EMBALLAGE	Bulk
DRIFTSTEMPERATUR	-40°C ~ 85°C
BRUG TID	20ms
MONTERINGSTYPE	Through Hole
FUGTFØLSOMHEDSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLYFRI STATUS / ROHS STATUS	Lead free / RoHS Compliant
FUNKTIONER	Insulation - Class F
DETALJERET BESKRIVELSE	General Purpose Relay SPST-NO (1 Form A) 18VDC Coil Through Hole
KONTAKT RATING (AKTUEL)	16A
KONTAKTMATERIALE	Silver Tin Oxide (AgSnO)
KONTAKTFORMULAR	SPST-NO (1 Form A)
SPOLE SPÆNDING	18VDC
SPOLE TYPE	Non Latching
COIL RESISTANCE	810 Ohms
COIL POWER	400 mW
COIL CURRENT	22.2mA

## Relaterede tags

Panasonic ALE14F18	ALE14F18 Distributør	ALE14F18 Leverandør
ALE14F18 pris	ALE14F18 Billeder	ALE14F18 Image
ALE14F18 PDF Datablad	ALE14F18 Download datablad	ALE14F18 datablad
ALE14F18 lager	Køb ALE14F18	Køb Panasonic ALE14F18
Panasonic ALE14F18	Panasonic Leverandør	Panasonic Distributør
Panasonic ALE14F18	Panasonic - Consumer Division ALE14F18	Panasonic - Consumer Electronics Corp. ALE14F18
Panasonic Battery Group ALE14F18	Panasonic Electric Works - ACSD ALE14F18	Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr ALE14F18
Panasonic - ATG ALE14F18	Panasonic - BSG ALE14F18	Panasonic - DTG ALE14F18
Panasonic Electric Works ALE14F18	Panasonic Electronic Components ALE14F18	Panasonic Industrial Automation Sales ALE14F18
Panasonic Semiconductor ALE14F18		

## Relaterede produkter

 <p><b>ALE14F48</b>          producenter: Panasonic          Beskrivelse: RELAY GEN PURPOSE SPST 16A 48V          På lager: 41578 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ALE14F09</b>          producenter: Panasonic          Beskrivelse: RELAY GEN PURPOSE SPST 16A 9V          På lager: 56587 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ALE14B48</b>          producenter: Panasonic          Beskrivelse: RELAY GEN PURPOSE SPST 16A 48V          På lager: 55320 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ALE15B09</b>          producenter: Panasonic          Beskrivelse: RELAY GEN PURPOSE SPST 16A 9V          På lager: 5525 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ALE15B12</b>          producenter: Panasonic          Beskrivelse: RELAY GEN PURPOSE SPST 16A 12V          På lager: 6110 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ALE14B24</b>          producenter: Panasonic          Beskrivelse: RELAY GEN PURPOSE SPST 16A 24V          På lager: 44993 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ALE14F06</b>          producenter: Panasonic          Beskrivelse: RELAY GEN PURPOSE SPST 16A 6V          På lager: 55737 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ALE15B06</b>          producenter: Panasonic          Beskrivelse: RELAY GEN PURPOSE SPST 16A 6V          På lager: 4777 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ALE14F05</b>          producenter: Panasonic          Beskrivelse: RELAY GEN PURPOSE SPST 16A 5V          På lager: 53517 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ALE14F24</b>          producenter: Panasonic          Beskrivelse: RELAY GEN PURPOSE SPST 16A 24V          På lager: 53774 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ALE14F12</b>          producenter: Panasonic          Beskrivelse: RELAY GEN PURPOSE SPST 16A 12V          På lager: 62337 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ALE15B05</b>          producenter: Panasonic          Beskrivelse: RELAY GEN PURPOSE SPST 16A 5V          På lager: 5801 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>

