



Panasonic

Panasonic


## ALE15F06

Teilenummer:	ALE15F06
Hersteller / Marke:	Panasonic
Produktbeschreibung	RELAY GEN PURPOSE SPST 16A 6V
Datenblätter:	 <a href="#">ALE15F06.pdf</a>
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers	2889 pcs stock
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.










## Spezifikationen von ALE15F06

TEILENUMMER	ALE15F06
HERSTELLER	Panasonic
BESCHREIBUNG	RELAY GEN PURPOSE SPST 16A 6V
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	2889 pcs
DATENBLATT	 <a href="#">ALE15F06.pdf</a>
TURN ON SPANNUNG (MAX)	4.5 VDC
TURN OFF SPANNUNG (MIN)	0.3 VDC
ABSCHLUSSART	PC Pin
SCHALTSPANNUNG	277VAC - Max
SERIE	ALE
VERÖFFENTLICHTSDATUM	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) 6VDC Coil Through Hole
KONTAKTBELASTBARKEIT (STROM)	16A
KONTAKTMATERIAL	Silver Tin Oxide (AgSnO)
KONTAKT FORMULAR	SPST-NO (1 Form A)
SPULENSPANNUNG	6VDC
SPULENTYP	Non Latching
SPULENWIDERSTAND	90 Ohms
SPULENSPANNUNG	400 mW
SPULENSTROM	66.7mA

## Verwandte Tags

Panasonic ALE15F06	ALE15F06-Vertriebspartner	ALE15F06 Lieferant
ALE15F06 Preis	ALE15F06 Bilder	ALE15F06-Bild
ALE15F06 PDF-Datenblatt	ALE15F06 Datenblatt herunterladen	ALE15F06 Datenblatt
ALE15F06-Bestand	ALE15F06 kaufen	Panasonic kaufen ALE15F06
Panasonic ALE15F06	Panasonic Lieferant	Panasonic-Vertriebspartner
Panasonic ALE15F06	Panasonic - Consumer Division ALE15F06	Panasonic - Consumer Electronics Corp. ALE15F06
Panasonic Battery Group ALE15F06	Panasonic Electric Works - ACSD ALE15F06	Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr ALE15F06
Panasonic - ATG ALE15F06	Panasonic - BSG ALE15F06	Panasonic - DTG ALE15F06
Panasonic Electric Works ALE15F06	Panasonic Electronic Components ALE15F06	Panasonic Industrial Automation Sales ALE15F06
Panasonic Semiconductor ALE15F06		

## Verwandte Produkte

 <p><b>ALE15B48</b>  Hersteller: Panasonic  Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE SPST 16A 48V  Auf Lager: 3763 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ALE15F18</b>  Hersteller: Panasonic  Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE SPST 16A 18V  Auf Lager: 6017 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ALE15F09</b>  Hersteller: Panasonic  Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE SPST 16A 9V  Auf Lager: 3026 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ALE15B18</b>  Hersteller: Panasonic  Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE SPST 16A 18V  Auf Lager: 6913 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ALE15B09</b>  Hersteller: Panasonic  Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE SPST 16A 9V  Auf Lager: 5525 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ALE1D-2M4-10-Z</b>  Hersteller: Copal Electronics  Beschreibung: SWITCH ROCKER SPDT 50MA 48V  Auf Lager: 34913 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ALE15F05</b>  Hersteller: Panasonic  Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE SPST 16A 5V  Auf Lager: 4285 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ALE15B24</b>  Hersteller: Panasonic  Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE SPST 16A 24V  Auf Lager: 7090 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ALE15F12</b>  Hersteller: Panasonic  Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE SPST 16A 12V  Auf Lager: 5103 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ALE15F48</b>  Hersteller: Panasonic  Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE SPST 16A 48V  Auf Lager: 5368 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ALE15F24</b>  Hersteller: Panasonic  Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE SPST 16A 24V  Auf Lager: 6653 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ALE15B12</b>  Hersteller: Panasonic  Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE SPST 16A 12V  Auf Lager: 6110 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

