



Panasonic

Panasonic


## ALF1P09

Teilenummer:	ALF1P09
Hersteller / Marke:	Panasonic
Produktbeschreibung	RELAY GEN PURPOSE SPST 20A 9V
Datenblätter:	 ALF1P09.pdf
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers	32060 pcs stock
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.













## Spezifikationen von ALF1P09

TEILENUMMER	ALF1P09
HERSTELLER	Panasonic
BESCHREIBUNG	RELAY GEN PURPOSE SPST 20A 9V
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	32060 pcs
DATENBLATT	 ALF1P09.pdf
TURN ON SPANNUNG (MAX)	6.3 VDC
TURN OFF SPANNUNG (MIN)	0.9 VDC
ABSCHLUSSART	PC Pin
SCHALTSPANNUNG	250VAC - Max
SERIE	ALF
VERÖFFENTLICHUNGSDATUM	15ms
RELAISTYP	General Purpose
VERPACKUNG	Tube
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 60°C
ANZUGSZEIT	20ms
BEFESTIGUNGSART	Through Hole
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
EIGENSCHAFTEN	-
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	General Purpose Relay SPST-NO (1 Form A) 9VDC Coil Through Hole
KONTAKTBELASTBARKEIT (STROM)	20A
KONTAKTMATERIAL	Silver Tin Oxide (AgSnO)
KONTAKT FORMULAR	SPST-NO (1 Form A)
SPULENSPANNUNG	9VDC
SPULENTYP	Non Latching
SPULENWIDERSTAND	90 Ohms
SPULENSPANNUNG	900 mW
SPULENSTROM	100mA

## Verwandte Tags

Panasonic ALF1P09	ALF1P09-Vertriebspartner	ALF1P09 Lieferant
ALF1P09 Preis	ALF1P09 Bilder	ALF1P09-Bild
ALF1P09 PDF-Datenblatt	ALF1P09 Datenblatt herunterladen	ALF1P09 Datenblatt
ALF1P09-Bestand	ALF1P09 kaufen	Panasonic kaufen ALF1P09
Panasonic ALF1P09	Panasonic Lieferant	Panasonic-Vertriebspartner
Panasonic ALF1P09	Panasonic - Consumer Division ALF1P09	Panasonic - Consumer Electronics Corp. ALF1P09
Panasonic Battery Group ALF1P09	Panasonic Electric Works - ACSD ALF1P09	Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr ALF1P09
Panasonic - ATG ALF1P09	Panasonic - BSG ALF1P09	Panasonic - DTG ALF1P09
Panasonic Electric Works ALF1P09	Panasonic Electronic Components ALF1P09	Panasonic Industrial Automation Sales ALF1P09
Panasonic Semiconductor ALF1P09		

## Verwandte Produkte

 <p><b>ALF1P24</b>  Hersteller: Panasonic  Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE SPST 20A 24V  Auf Lager: 21814 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ALF1LB-110</b>  Hersteller: Altech Corporation  Beschreibung: SWITCH UNITPB 30 MM ILL LED FH H  Auf Lager: 3798 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ALF1P05</b>  Hersteller: Panasonic  Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE SPST 20A 5V  Auf Lager: 27776 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ALF1T05</b>  Hersteller: Panasonic  Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE SPST 20A 5V  Auf Lager: 22432 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ALF1T06</b>  Hersteller: Panasonic  Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE SPST 20A 6V  Auf Lager: 30697 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ALF1PF12</b>  Hersteller: Panasonic  Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE SPST 20A 12V  Auf Lager: 27657 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ALF1P06</b>  Hersteller: Panasonic  Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE SPST 20A 6V  Auf Lager: 35101 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ALF1LB-024</b>  Hersteller: Altech Corporation  Beschreibung: SWITCH UNITPB 30 MM ILL LED FH H  Auf Lager: 4193 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ALF1P18</b>  Hersteller: Panasonic  Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE SPST 20A 18V  Auf Lager: 29058 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ALF1LB-230</b>  Hersteller: Altech Corporation  Beschreibung: SWITCH UNITPB 30 MM ILL LED FH H  Auf Lager: 4311 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ALF1P12</b>  Hersteller: Panasonic  Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE SPST 20A 12V  Auf Lager: 27019 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ALF1-230</b>  Hersteller: Altech Corporation  Beschreibung: SWITCH UNITPB 30 MM ILL FIL FH H  Auf Lager: 8836 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

