

Panasonic

Panasonic

ALE1PF12

Numero di parte:

ALE1PF12

Costruttore / Marca:

Panasonic

Descrizione del prodotto

RELAY GEN PURPOSE SPST 16A 12V

Schede tecniche:

 ALE1PF12.pdf

Stato di RoHS

 Senza piombo / RoHS

Condizione di scorta

38032 pcs stock

Nave da

Hong Kong

Modo di spedizione


DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)













Specifiche di ALE1PF12

NUMERO DI PARTE	ALE1PF12
FABBRICANTE	Panasonic
DESCRIZIONE	RELAY GEN PURPOSE SPST 16A 12V
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS
QUANTITÀ DISPONIBILE	38032 pcs
SCHEDA DATI	 ALE1PF12.pdf
ATTIVA TENSIONE (MAX)	9 VDC
TENSIONE DI DISATTIVAZIONE (MIN)	0.6 VDC
STILE DI TERMINAZIONE	PC Pin
TENSIONE DI COMMUTAZIONE	277VAC - Max
SERIE	ALE
TEMPO DI RILASCIO	20ms
TIPO DI RELÈ	General Purpose
IMBALLAGGIO	Bulk
ALTRI NOMI	255-3657 ALE1PF12-ND
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C
TEMPO DI FUNZIONAMENTO	20ms
TIPO MONTAGGIO	Through Hole
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARATTERISTICHE	Insulation - Class F
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	General Purpose Relay SPST-NO (1 Form A) 12VDC Coil Through Hole
CONTATTI (CURRENT)	16A
MATERIALE DEL CONTATTO	Silver Tin Oxide (AgSnO)
MODULO DI CONTATTO	SPST-NO (1 Form A)
TENSIONE DELLA BOBINA	12VDC
TIPO DI BOBINA	Non Latching
RESISTENZA BOBINA	360 Ohms
POTENZA BOBINA	400 mW
CORRENTE BOBINA	33.3mA

Tag correlati

Panasonic ALE1PF12	Distributore ALE1PF12	Fornitore ALE1PF12
Prezzo ALE1PF12	Immagini ALE1PF12	Immagine ALE1PF12
Scheda tecnica ALE1PF12 PDF	ALE1PF12 Scarica la scheda tecnica	Datasheet ALE1PF12
Azione ALE1PF12	Acquista ALE1PF12	Acquista Panasonic ALE1PF12
Panasonic ALE1PF12	Fornitore Panasonic	Distributore Panasonic
Panasonic ALE1PF12	Panasonic - Consumer Division ALE1PF12	Panasonic - Consumer Electronics Corp. ALE1PF12
Panasonic Battery Group ALE1PF12	Panasonic Electric Works - ACSD ALE1PF12	Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr ALE1PF12
Panasonic - ATG ALE1PF12	Panasonic - BSG ALE1PF12	Panasonic - DTG ALE1PF12
Panasonic Electric Works ALE1PF12	Panasonic Electronic Components ALE1PF12	Panasonic Industrial Automation Sales ALE1PF12
Panasonic Semiconductor ALE1PF12		

prodotti correlati

 <p>ALE72B05 Produttori: Panasonic Descrizione: RELAY GEN PURPOSE SPST 16A 5V disponibile: 55343 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ALE72B06 Produttori: Panasonic Descrizione: RELAY GEN PURPOSE SPST 16A 6V disponibile: 50781 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ALE2D-2M4-10-Z Produttori: Copal Electronics Descrizione: SWITCH ROCKER DPDT 50MA 48V disponibile: 25315 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ALE1PF09 Produttori: Panasonic Descrizione: RELAY GEN PURPOSE SPST 16A 9V disponibile: 49405 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ALE1PF05 Produttori: Panasonic Descrizione: RELAY GEN PURPOSE SPST 16A 5V disponibile: 47384 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ALE1PF06 Produttori: Panasonic Descrizione: RELAY GEN PURPOSE SPST 16A 6V disponibile: 53915 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ALE1PB48 Produttori: Panasonic Descrizione: RELAY GEN PURPOSE SPST 16A 48V disponibile: 28189 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ALE1PF18 Produttori: Panasonic Descrizione: RELAY GEN PURPOSE SPST 16A 18V disponibile: 45145 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ALE1PB24 Produttori: Panasonic Descrizione: RELAY GEN PURPOSE SPST 16A 24V disponibile: 34725 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ALE1PB18 Produttori: Panasonic Descrizione: RELAY GEN PURPOSE SPST 16A 18V disponibile: 36566 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ALE1PF48 Produttori: Panasonic Descrizione: RELAY GEN PURPOSE SPST 16A 48V disponibile: 37878 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ALE1PF24 Produttori: Panasonic Descrizione: RELAY GEN PURPOSE SPST 16A 24V disponibile: 47447 pcs</p> <p>RFQ</p>

Copyright © 2020 Distributore affidabile dei componenti elettronici

E-mail: Info@infinity-electronic.com

Indirizzo: 17F, edificio commerciale Gaylord, 114-118 Lockhart Road, Wan Chai, Hong Kong

