





Panasonic


ALZ52F12

Numero di parte:	ALZ52F12
Costruttore / Marca:	Panasonic
Descrizione del prodotto	RELAY GEN PURPOSE SPST 16A 12V
Schede tecniche:	 ALZ52F12.pdf
Stato di RoHS	 Senza piombo / RoHS
Condizione di scorta	28133 pcs stock
Nave da	Hong Kong
Modo di spedizione	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

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













Specifiche di ALZ52F12

NUMERO DI PARTE	ALZ52F12
FABBRICANTE	Panasonic
DESCRIZIONE	RELAY GEN PURPOSE SPST 16A 12V
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS
QUANTITÀ DISPONIBILE	28133 pcs
SCHEDA DATI	 ALZ52F12.pdf
ATTIVA TENSIONE (MAX)	8.4 VDC
TENSIONE DI DISATTIVAZIONE (MIN)	1.2 VDC
STILE DI TERMINAZIONE	PC Pin
TENSIONE DI COMMUTAZIONE	440VAC - Max
SERIE	ALZ
TEMPO DI RILASCIO	5ms
TIPO DI RELÈ	General Purpose
IMBALLAGGIO	Tube
ALTRI NOMI	255-4087-5 ALZ52F12-ND
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 105°C
TEMPO DI FUNZIONAMENTO	15ms
TIPO MONTAGGIO	Through Hole
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARATTERISTICHE	Insulation - Class F, Sealed - Fully
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 ALZ52F12	Distributore ALZ52F12	Fornitore ALZ52F12
Prezzo ALZ52F12	Immagini ALZ52F12	Immagine ALZ52F12
Scheda tecnica ALZ52F12 PDF	ALZ52F12 Scarica la scheda tecnica	Datasheet ALZ52F12
Azione ALZ52F12	Acquista ALZ52F12	Acquista Panasonic ALZ52F12
Panasonic ALZ52F12	Fornitore Panasonic	Distributore Panasonic
Panasonic ALZ52F12	Panasonic - Consumer Division ALZ52F12	Panasonic - Consumer Electronics Corp. ALZ52F12
Panasonic Battery Group ALZ52F12	Panasonic Electric Works - ACSD ALZ52F12	Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr ALZ52F12
Panasonic - ATG ALZ52F12	Panasonic - BSG ALZ52F12	Panasonic - DTG ALZ52F12
Panasonic Electric Works ALZ52F12	Panasonic Electronic Components ALZ52F12	Panasonic Industrial Automation Sales ALZ52F12
Panasonic Semiconductor ALZ52F12		

prodotti correlati

 <p>ALZ52F09 Produttori: Panasonic Descrizione: ALZ RELAY 1 FORM A 9V disponibile: 37663 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ALZ52F09TW Produttori: Panasonic Descrizione: ALZ RELAY 1 FORM A 9V disponibile: 38966 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ALZ52F12W Produttori: Panasonic Descrizione: RELAY GEN PURPOSE SPST 16A 12V disponibile: 37382 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ALZ52F18TW Produttori: Panasonic Descrizione: ALZ RELAY 1 FORM A 18V disponibile: 35224 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ALZ52F12TW Produttori: Panasonic Descrizione: RELAY GEN PURPOSE SPST 16A 12V disponibile: 37269 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ALZ52F12T Produttori: Panasonic Descrizione: RELAY GEN PURPOSE SPST 16A 12V disponibile: 29319 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ALZ52F05TW Produttori: Panasonic Descrizione: ALZ RELAY 1 FORM A 5V disponibile: 45915 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ALZ52F09W Produttori: Panasonic Descrizione: ALZ RELAY 1 FORM A 9V disponibile: 48653 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ALZ52F05W Produttori: Panasonic Descrizione: ALZ RELAY 1 FORM A 5V disponibile: 37639 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ALZ52F09T Produttori: Panasonic Descrizione: ALZ RELAY 1 FORM A 9V disponibile: 33912 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ALZ52F18T Produttori: Panasonic Descrizione: ALZ RELAY 1 FORM A 18V disponibile: 29182 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ALZ52F18 Produttori: Panasonic Descrizione: ALZ RELAY 1 FORM A 18V disponibile: 38496 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

