

Panasonic

Panasonic

ALZN5F12W

Número de pieza:

ALZN5F12W

Fabricante / Marca:

Panasonic


Descripción del producto

RELAY GEN PURPOSE SPST 16A 12V

Hojas de datos:

[1.ALZN5F12W.pdf](#)
[2.ALZN5F12W.pdf](#)

Estado de RoHS

 Sin plomo / Cumple con RoHS

Condición de stock

33074 pcs stock

Nave de

Hong Kong

Manera del envío

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

SOLICITUD DE PRESUPUESTO

La imagen puede ser representación. Ver especificaciones para detalles del producto.













Especificaciones de ALZN5F12W

NÚMERO DE PIEZA	ALZN5F12W
FABRICANTE	Panasonic
DESCRIPCIÓN	RELAY GEN PURPOSE SPST 16A 12V
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
CANTIDAD DISPONIBLE	33074 pcs
FICHA DE DATOS	1.ALZN5F12W.pdf 2.ALZN5F12W.pdf
ACTIVAR VOLTAJE (MAX)	8.4 VDC
VOLTAJE DE APAGADO (MIN)	1.2 VDC
ESTILO DE TERMINACIÓN	PC Pin
TENSIÓN DE CONMUTACIÓN	440VAC - Max
SERIE	ALZN
TIEMPO DE LIBERACIÓN	5ms
TIPO DE RELÉ	General Purpose
EMBALAJE	Tray
OTROS NOMBRES	255-6356
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 105°C
TIEMPO DE FUNCIONAMIENTO	15ms
TIPO DE MONTAJE	Through Hole
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARACTERÍSTICAS	Insulation - Class F, Sealed - Flux Protection
DESCRIPCIÓN DETALLADA	General Purpose Relay SPST-NO (1 Form A) 12VDC Coil Through Hole
CLASIFICACIÓN DE CONTACTO (ACTUAL)	16A
MATERIAL DE LOS CONTACTOS	Silver Tin Oxide (AgSnO)
FORMULARIO DE CONTACTO	SPST-NO (1 Form A)
VOLTAJE DE LA BOBINA	12VDC
TIPO DE BOBINA	Non Latching
RESISTENCIA DE LA BOBINA	360 Ohms
POTENCIA DE LA BOBINA	400 mW
CORRIENTE DE LA BOBINA	33.3mA

Tags relacionados

Panasonic ALZN5F12W	Distribuidor ALZN5F12W	Proveedor ALZN5F12W
Precio ALZN5F12W	ALZN5F12W Imágenes	Imagen ALZN5F12W
Hoja de datos PDF ALZN5F12W	Descargar la hoja de datos de ALZN5F12W	Hoja de datos ALZN5F12W
ALZN5F12W Stock	Comprar ALZN5F12W	Comprar Panasonic ALZN5F12W
Panasonic ALZN5F12W	Proveedor Panasonic	Distribuidor Panasonic
Panasonic ALZN5F12W	Panasonic - Consumer Division ALZN5F12W	Panasonic - Consumer Electronics Corp. ALZN5F12W
Panasonic Battery Group ALZN5F12W	Panasonic Electric Works - ACSD ALZN5F12W	Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr ALZN5F12W
Panasonic - ATG ALZN5F12W	Panasonic - BSG ALZN5F12W	Panasonic - DTG ALZN5F12W
Panasonic Electric Works ALZN5F12W	Panasonic Electronic Components ALZN5F12W	Panasonic Industrial Automation Sales ALZN5F12W
Panasonic Semiconductor ALZN5F12W		

Productos relacionados

 <p>ALZN5B12W Fabricantes: Panasonic Descripción: RELAY GEN PURPOSE SPST 16A 12V En stock: 35714 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ALZN1F18W Fabricantes: Panasonic Descripción: RELAY GEN PURPOSE SPDT 16A 18V En stock: 34922 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ALZN1F24W Fabricantes: Panasonic Descripción: RELAY GEN PURPOSE SPDT 16A 24V En stock: 28887 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ALZN5B09W Fabricantes: Panasonic Descripción: RELAY GEN PURPOSE SPST 16A 9V En stock: 34326 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ALZN5B18W Fabricantes: Panasonic Descripción: RELAY GEN PURPOSE SPST 16A 18V En stock: 35375 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ALZN5B24W Fabricantes: Panasonic Descripción: RELAY GEN PURPOSE SPST 16A 24V En stock: 30368 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ALZN5F05W Fabricantes: Panasonic Descripción: RELAY GEN PURPOSE SPST 16A 5V En stock: 31413 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ALZN5F24W Fabricantes: Panasonic Descripción: RELAY GEN PURPOSE SPST 16A 24V En stock: 29418 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ALZN1F12W Fabricantes: Panasonic Descripción: RELAY GEN PURPOSE SPDT 16A 12V En stock: 31093 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ALZN5F18W Fabricantes: Panasonic Descripción: RELAY GEN PURPOSE SPST 16A 18V En stock: 28762 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ALZN5F09W Fabricantes: Panasonic Descripción: RELAY GEN PURPOSE SPST 16A 9V En stock: 38209 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ALZN5B05W Fabricantes: Panasonic Descripción: RELAY GEN PURPOSE SPST 16A 5V En stock: 31562 pcs</p> <p>RFQ</p>

