

Panasonic

Panasonic

## ALE1PB24

Número de pieza:

ALE1PB24

Fabricante / Marca:

Panasonic

Descripción del producto

RELAY GEN PURPOSE SPST 16A 24V

Hojas de datos:

 ALE1PB24.pdf

Estado de RoHS

 Sin plomo / Cumple con RoHS

Condición de stock

34725 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 ALE1PB24

NÚMERO DE PIEZA	ALE1PB24
FABRICANTE	Panasonic
DESCRIPCIÓN	RELAY GEN PURPOSE SPST 16A 24V
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
CANTIDAD DISPONIBLE	34725 pcs
FICHA DE DATOS	 ALE1PB24.pdf
ACTIVAR VOLTAJE (MAX)	18 VDC
VOLTAJE DE APAGADO (MIN)	1.2 VDC
ESTILO DE TERMINACIÓN	PC Pin
TENSIÓN DE CONMUTACIÓN	277VAC - Max
SERIE	ALE
TIEMPO DE LIBERACIÓN	20ms
TIPO DE RELÉ	General Purpose
EMBALAJE	Bulk
OTROS NOMBRES	255-2372
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 85°C
TIEMPO DE FUNCIONAMIENTO	20ms
TIPO DE MONTAJE	Through Hole
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARACTERISTICAS	Insulation - Class B
DESCRIPCIÓN DETALLADA	General Purpose Relay SPST-NO (1 Form A) 24VDC 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	24VDC
TIPO DE BOBINA	Non Latching
RESISTENCIA DE LA BOBINA	1.44 kOhms
POTENCIA DE LA BOBINA	400 mW
CORRIENTE DE LA BOBINA	16.7mA

## Tags relacionados

Panasonic ALE1PB24	Distribuidor ALE1PB24	Proveedor ALE1PB24
Precio ALE1PB24	ALE1PB24 Imágenes	Imagen ALE1PB24
Hoja de datos PDF ALE1PB24	Descargar la hoja de datos de ALE1PB24	Hoja de datos ALE1PB24
ALE1PB24 Stock	Comprar ALE1PB24	Comprar Panasonic ALE1PB24
Panasonic ALE1PB24	Proveedor Panasonic	Distribuidor Panasonic
Panasonic ALE1PB24	Panasonic - Consumer Division ALE1PB24	Panasonic - Consumer Electronics Corp. ALE1PB24
Panasonic Battery Group ALE1PB24	Panasonic Electric Works - ACSD ALE1PB24	Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr ALE1PB24
Panasonic - ATG ALE1PB24	Panasonic - BSG ALE1PB24	Panasonic - DTG ALE1PB24
Panasonic Electric Works ALE1PB24	Panasonic Electronic Components ALE1PB24	Panasonic Industrial Automation Sales ALE1PB24
Panasonic Semiconductor ALE1PB24		

## Productos relacionados

 <p><b>ALE1PF06</b> Fabricantes: Panasonic Descripción: RELAY GEN PURPOSE SPST 16A 6V En stock: 53915 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>ALE1PB05</b> Fabricantes: Panasonic Descripción: RELAY GEN PURPOSE SPST 16A 5V En stock: 34335 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>ALE1PB09</b> Fabricantes: Panasonic Descripción: RELAY GEN PURPOSE SPST 16A 9V En stock: 31196 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>ALE1PF05</b> Fabricantes: Panasonic Descripción: RELAY GEN PURPOSE SPST 16A 5V En stock: 47384 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>ALE1PF18</b> Fabricantes: Panasonic Descripción: RELAY GEN PURPOSE SPST 16A 18V En stock: 45145 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>ALE1PF09</b> Fabricantes: Panasonic Descripción: RELAY GEN PURPOSE SPST 16A 9V En stock: 49405 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>ALE1PF12</b> Fabricantes: Panasonic Descripción: RELAY GEN PURPOSE SPST 16A 12V En stock: 38032 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>ALE1PB48</b> Fabricantes: Panasonic Descripción: RELAY GEN PURPOSE SPST 16A 48V En stock: 28189 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>ALE1PB06</b> Fabricantes: Panasonic Descripción: RELAY GEN PURPOSE SPST 16A 6V En stock: 36315 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>ALE1D-2M4-10-Z</b> Fabricantes: Copal Electronics Descripción: SWITCH ROCKER SPDT 50MA 48V En stock: 34913 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>ALE1PB12</b> Fabricantes: Panasonic Descripción: RELAY GEN PURPOSE SPST 16A 12V En stock: 38029 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>ALE1PB18</b> Fabricantes: Panasonic Descripción: RELAY GEN PURPOSE SPST 16A 18V En stock: 36566 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>

