

Panasonic

Panasonic

LKG1AF-24V-16-1

Número de pieza:

LKG1AF-24V-16-1

Fabricante / Marca:

Panasonic

Descripción del producto

RELAY GEN PURPOSE SPST 16A 24V

Hojas de datos:

 LKG1AF-24V-16-1.pdf

Estado de RoHS

 Sin plomo / Cumple con RoHS

Condición de stock

39306 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 LKG1AF-24V-16-1

NÚMERO DE PIEZA	LKG1AF-24V-16-1
FABRICANTE	Panasonic
DESCRIPCIÓN	RELAY GEN PURPOSE SPST 16A 24V
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
CANTIDAD DISPONIBLE	39306 pcs
FICHA DE DATOS	 LKG1AF-24V-16-1.pdf
ACTIVAR VOLTAJE (MAX)	18 VDC
VOLTAJE DE APAGADO (MIN)	2.4 VDC
ESTILO DE TERMINACIÓN	PC Pin
TENSIÓN DE CONMUTACIÓN	277VAC - Max
SERIE	LK-G
TIEMPO DE LIBERACIÓN	20ms
TIPO DE RELÉ	General Purpose
EMBALAJE	Bulk
OTROS NOMBRES	255-3617 LKG1AF-24V-16-1-ND LKG1AF24V161
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 70°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	Sealed - Flux Protection
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	1.09 kOhms
POTENCIA DE LA BOBINA	530 mW
CORRIENTE DE LA BOBINA	22.1mA

Tags relacionados

Panasonic LKG1AF-24V-16-1	Distribuidor LKG1AF-24V-16-1	Proveedor LKG1AF-24V-16-1
Precio LKG1AF-24V-16-1	LKG1AF-24V-16-1 Imágenes	Imagen LKG1AF-24V-16-1
Hoja de datos PDF LKG1AF-24V-16-1	Descargar la hoja de datos de LKG1AF-24V-16-1	Hoja de datos LKG1AF-24V-16-1
LKG1AF-24V-16-1 Stock	Comprar LKG1AF-24V-16-1	Comprar Panasonic LKG1AF-24V-16-1
Panasonic LKG1AF-24V-16-1	Proveedor Panasonic	Distribuidor Panasonic
Panasonic LKG1AF-24V-16-1	Panasonic - Consumer Division LKG1AF-24V-16-1	Panasonic - Consumer Electronics Corp. LKG1AF-24V-16-1
Panasonic Battery Group LKG1AF-24V-16-1	Panasonic Electric Works - ACSD LKG1AF-24V-16-1	Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr LKG1AF-24V-16-1
Panasonic - ATG LKG1AF-24V-16-1	Panasonic - BSG LKG1AF-24V-16-1	Panasonic - DTG LKG1AF-24V-16-1
Panasonic Electric Works LKG1AF-24V-16-1	Panasonic Electronic Components LKG1AF-24V-16-1	Panasonic Industrial Automation Sales LKG1AF-24V-16-1
Panasonic Semiconductor LKG1AF-24V-16-1		

Productos relacionados

 <p>LKG1C103MESBBK Fabricantes: Nichicon Descripción: CAP ALUM 10000UF 20% 16V SNAP IN En stock: 34579 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LKG1C103MESCKK Fabricantes: Nichicon Descripción: CAP ALUM 10000UF 20% 16V SNAP IN En stock: 13890 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LKG1C103MESABK Fabricantes: Nichicon Descripción: CAP ALUM 10000UF 20% 16V SNAP IN En stock: 41453 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LKG1C103MESAACK Fabricantes: Nichicon Descripción: CAP ALUM 10000UF 20% 16V SNAP IN En stock: 36100 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LKG1AF-12V-16 Fabricantes: Panasonic Descripción: RELAY GEN PURPOSE SPST 16A 12V En stock: 38866 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LKG1AF-12V-10-1 Fabricantes: Panasonic Descripción: LK-G RELAYS 1 FORM A 12V 10A En stock: 66586 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LKG1C103MESBAK Fabricantes: Nichicon Descripción: CAP ALUM 10000UF 20% 16V SNAP IN En stock: 32167 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LKG1AF-9V-10-1 Fabricantes: Panasonic Descripción: LK-G RELAYS 1 FORM A 10V 10A En stock: 68644 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LKG1AF-24V-10-1 Fabricantes: Panasonic Descripción: LKG 10A RELAY FLUX RESISTANT TYP En stock: 48057 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LKG1AF-24V-16 Fabricantes: Panasonic Descripción: RELAY GEN PURPOSE SPST 16A 24V En stock: 43546 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LKG1AF-12V-16-1 Fabricantes: Panasonic Descripción: RELAY GEN PURPOSE SPST 16A 12V En stock: 51293 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LKG1C102MESYCK Fabricantes: Nichicon Descripción: CAP ALUM 1000UF 20% 16V SNAP IN En stock: 22001 pcs</p> <p>RFQ</p>

