





Microsemi


BR230-290B2-28V-021M

Número de pieza:	BR230-290B2-28V-021M
Fabricante / Marca:	Microsemi
Descripción del producto	RELAY GEN PURPOSE 4PDT 10A 28V
Hojas de datos:	 BR230-290B2-28V-021M.pdf
Estado de RoHs	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock	1049 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 BR230-290B2-28V-021M

NÚMERO DE PIEZA	BR230-290B2-28V-021M
FABRICANTE	Microsemi
DESCRIPCIÓN	RELAY GEN PURPOSE 4PDT 10A 28V
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
CANTIDAD DISPONIBLE	1049 pcs
FICHA DE DATOS	 BR230-290B2-28V-021M.pdf
ACTIVAR VOLTAJE (MAX)	18 VDC
VOLTAJE DE APAGADO (MIN)	5.1 VDC
ESTILO DE TERMINACIÓN	Solder Hook
TENSIÓN DE CONMUTACIÓN	208VAC, 28VDC - Max
SERIE	BR230
TIEMPO DE LIBERACIÓN	15ms
TIPO DE RELÉ	General Purpose
EMBALAJE	Bulk
OTROS NOMBRES	BR230290B228V021M
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-70°C ~ 125°C
TIEMPO DE FUNCIONAMIENTO	15ms
TIPO DE MONTAJE	Chassis Mount
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARACTERISTICAS	-
DESCRIPCIÓN DETALLADA	General Purpose Relay 4PDT (4 Form C) 28VDC Coil Chassis Mount
CLASIFICACIÓN DE CONTACTO (ACTUAL)	10A
MATERIAL DE LOS CONTACTOS	-
FORMULARIO DE CONTACTO	4PDT (4 Form C)
VOLTAJE DE LA BOBINA	28VDC
TIPO DE BOBINA	Non Latching
RESISTENCIA DE LA BOBINA	290 Ohms
POTENCIA DE LA BOBINA	500 mW
CORRIENTE DE LA BOBINA	96.6mA

Tags relacionados

Microsemi BR230-290B2-28V-021M	Distribuidor BR230-290B2-28V-021M	Proveedor BR230-290B2-28V-021M
Precio BR230-290B2-28V-021M	BR230-290B2-28V-021M Imágenes	Imagen BR230-290B2-28V-021M
Hoja de datos PDF BR230-290B2-28V-021M	Descargar la hoja de datos de BR230-290B2-28V-021M	Hoja de datos BR230-290B2-28V-021M
BR230-290B2-28V-021M Stock	Comprar BR230-290B2-28V-021M	Comprar Microsemi BR230-290B2-28V-021M
Microsemi BR230-290B2-28V-021M	Proveedor Microsemi	Distribuidor Microsemi
Microsemi BR230-290B2-28V-021M	Microsemi Analog Mixed Signal Group BR230-290B2-28V-021M	Microsemi Analog Mixed Signal Group [MIL] BR230-290B2-28V-021M
Microsemi Consumer Medical Product Group BR230-290B2-28V-021M	Microsemi HI-REL [MIL] BR230-290B2-28V-021M	Microsemi Power Management Group BR230-290B2-28V-021M
Microsemi Power Products Group BR230-290B2-28V-021M	Microsemi SoC BR230-290B2-28V-021M	Microsemi Commercial Components Group BR230-290B2-28V-021M
Microsemi Corporation BR230-290B2-28V-021M	Microsemi Solutions Sdn Bhd. BR230-290B2-28V-021M	

Productos relacionados

 <p>BR230-290B3-28V-040L Fabricantes: Microsemi Descripción: RELAY En stock: 3946 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>BR230-290B1-28V-018M Fabricantes: Microsemi Descripción: RELAY En stock: 5353 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>BR230-290B1-28V Fabricantes: Microsemi Descripción: RELAY En stock: 6667 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>BR230-290B2-28V-021L Fabricantes: Microsemi Descripción: RELAY En stock: 6988 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>BR230-290B1-28V-40 Fabricantes: Microsemi Descripción: RELAY En stock: 2911 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>BR230-290B3-28V Fabricantes: Microsemi Descripción: RELAY En stock: 4828 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>BR230-290B3-28V-024L Fabricantes: Microsemi Descripción: RELAY En stock: 4405 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>BR230-290B2-28V-038L Fabricantes: Microsemi Descripción: RELAY En stock: 5689 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>BR230-290B3-28V-024M Fabricantes: Microsemi Descripción: RELAY En stock: 3901 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>BR230-290B1-28V-018L Fabricantes: Microsemi Descripción: RELAY En stock: 5348 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>BR230-290B2-28V Fabricantes: Microsemi Descripción: RELAY En stock: 5443 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>BR230-290B2-28V-038M Fabricantes: Microsemi Descripción: RELAY En stock: 3036 pcs</p> <p>RFQ</p>

