





Allegro MicroSystems, LLC.


## A3980KLP

Número de pieza:	A3980KLP
Fabricante / Marca:	Allegro MicroSystems, LLC.
Descripción del producto	IC MOTOR DRIVER PAR 28TSSOP
Hojas de datos:	 A3980KLP.pdf
Estado de RoHS	 Contiene plomo / RoHS no conforme
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.




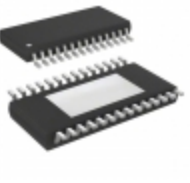
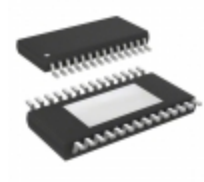
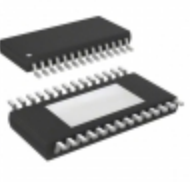






### Especificaciones de A3980KLP

NÚMERO DE PIEZA	A3980KLP
FABRICANTE	Allegro MicroSystems, LLC.
DESCRIPCIÓN	IC MOTOR DRIVER PAR 28TSSOP
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Contiene plomo / RoHS no conforme
FICHA DE DATOS	 A3980KLP.pdf
SUMINISTRO DE VOLTAJE	3 V ~ 5.5 V
TENSIÓN - CARGA	7 V ~ 50 V
TECNOLOGÍA	DMOS
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	28-TSSOP-EP
PASO RESOLUCIÓN	1, 1/2, 1/8, 1/16
SERIE	Automotive, AEC-Q100
EMBALAJE	Tube
PAQUETE / CUBIERTA	28-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
CONFIGURACIÓN DE SALIDA	Half Bridge (4)
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 150°C (TJ)
TIPO DE MONTAJE	Surface Mount
TIPO DE MOTOR - STEPPER	Bipolar
TIPO DE MOTOR - AC, DC	-
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
INTERFAZ	Logic
FUNCIÓN	Driver - Fully Integrated, Control and Power Stage
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Bipolar Motor Driver DMOS Logic 28-TSSOP-EP
CORRIENTE - SALIDA	1A
NÚMERO DE PIEZA BASE	A3980
APLICACIONES	Automotive

### Tags relacionados

Allegro MicroSystems, LLC. A3980KLP	Distribuidor A3980KLP	Proveedor A3980KLP
Precio A3980KLP	A3980KLP Imágenes	Imagen A3980KLP
Hoja de datos PDF A3980KLP	A3980KLP Descargar hoja de datos	Hoja de datos A3980KLP
Stock A3980KLP	Compra A3980KLP	Comprar Allegro MicroSystems, LLC. A3980KLP
Allegro MicroSystems, LLC. A3980KLP	Proveedor Allegro MicroSystems, LLC.	Distribuidor Allegro MicroSystems, LLC.
Allegro MicroSystems, LLC. A3980KLP	Allegro Microsystems Inc A3980KLP	Allegro MicroSystems, LLC A3980KLP

### Productos relacionados

 <p><b>A397PD</b> Fabricantes: Powerex, Inc. Descripción: DIODE GEN PURP 1.4KV 400A DO200 En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>A3982SLB</b> Fabricantes: Allegro MicroSystems, LLC. Descripción: IC MOTOR DRIVER PAR 24SOIC En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>A397PE</b> Fabricantes: Powerex, Inc. Descripción: DIODE GEN PURP 1.5KV 400A DO200 En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>A3980KLP-T</b> Fabricantes: Allegro MicroSystems, LLC. Descripción: IC MOTOR DRIVER PAR 28TSSOP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>A3981KLPTR-T</b> Fabricantes: Allegro MicroSystems, LLC. Descripción: IC MOTOR DRIVER SPI 28TSSOP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>A3980KLPTR</b> Fabricantes: Allegro MicroSystems, LLC. Descripción: IC MOTOR DRIVER PAR 28TSSOP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>A397P</b> Fabricantes: Powerex, Inc. Descripción: DIODE GEN PURP 1KV 400A DO200 En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>A3980KLPTR-T</b> Fabricantes: Allegro MicroSystems, LLC. Descripción: IC MOTOR DRIVER PAR 28TSSOP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>A397M</b> Fabricantes: Powerex, Inc. Descripción: DIODE GEN PURP 600V 400A DO200AA En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>A3982SLB-T</b> Fabricantes: Allegro MicroSystems, LLC. Descripción: IC MOTOR DRIVER PAR 24SOIC En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>A397PB</b> Fabricantes: Powerex, Inc. Descripción: DIODE GEN PURP 1.2KV 400A DO200 En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>A397N</b> Fabricantes: Powerex, Inc. Descripción: DIODE GEN PURP 800V 400A DO200AA En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>