



## BD63620AEFV-E2

Número de pieza: **BD63620AEFV-E2**

Descripción del producto: IC STEP MOTOR DRVR PAR 24HTSSOP

Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS

Hojas de datos: [1.BD63620AEFV-E2.pdf](#)  
[2.BD63620AEFV-E2.pdf](#)

Fabricante / Marca: LAPIS Semiconductor

Nave de: Hong Kong

Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ENVIAR CONSULTA >

La imagen puede ser una representación.  
 Consulte las especificaciones para obtener detalles del producto.

### Detalles de producto

<b>Número de pieza</b>	BD63620AEFV-E2	<b>Fabricante</b>	LAPIS Semiconductor
<b>Descripción</b>	IC STEP MOTOR DRVR PAR 24HTSSOP	<b>Estado Libre de plomo / Estado RoHS</b>	Sin plomo / Cumple con RoHS
<b>Ficha de datos</b>	1.BD63620AEFV-E2.pdf2.BD63620AEFV-E2.pdf		
<b>Suministro de voltaje</b>	19 V ~ 28 V	<b>Tensión - Carga</b>	19 V ~ 28 V
<b>Tecnología</b>	DMOS	<b>Paquete del dispositivo</b>	24-HTSSOP-B
<b>Paso Resolución</b>	1, 1/2, 1/4	<b>Serie</b>	-
<b>embalaje</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Paquete / Cubierta</b>	24-VSSOP (0.220", 5.60mm Width) Exposed Pad
<b>Configuración de salida</b>	Half Bridge (4)	<b>Otros nombres</b>	BD63620AEFV-E2TR
<b>Temperatura de funcionamiento</b>	-25°C ~ 85°C (TA)	<b>Tipo de montaje</b>	Surface Mount
<b>Tipo de motor - Stepper</b>	Bipolar	<b>Tipo de motor - AC, DC</b>	-
<b>Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)</b>	3 (168 Hours)	<b>Tiempo de entrega estándar del fabricante</b>	12 Weeks
<b>Estado sin plomo / Estado RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Interfaz</b>	Parallel
<b>Función</b>	Driver - Fully Integrated, Control and Power Stage	<b>Descripción detallada</b>	Bipolar Motor Driver DMOS Parallel 24-HTSSOP-B
<b>Corriente - Salida</b>	1.4A	<b>aplicaciones</b>	General Purpose

### Productos relacionados

 <b>BD63720AEFV-E2</b> Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descripción: IC MOTOR DRIVER PAR 28HTSSOP Descargar: <a href="#">BD63720AEFV-E2.pdf</a>	<input type="button" value="RFQ"/>	 <b>BD63524EFV-E2</b> Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descripción: IC MOTOR DVR 36V 28HTSSOP Descargar: <a href="#">BD63524EFV-E2.pdf</a>	<input type="button" value="RFQ"/>
 <b>BD63524AEFV-E2</b> Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descripción: MICRO STEP 36V STEPPING MOTOR DR Descargar: <a href="#">BD63524AEFV-E2.pdf</a>	<input type="button" value="RFQ"/>	 <b>BD63573NUV-E2</b> Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descripción: SINGLE H-BRIDGE DRIVER HIGH-SPEE Descargar: <a href="#">BD63573NUV-E2.pdf</a>	<input type="button" value="RFQ"/>
 <b>BD63610AEFV-E2</b> Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descripción: IC STEP MOTOR DRVR PAR 20HTSSOP Descargar: <a href="#">BD63610AEFV-E2.pdf</a>	<input type="button" value="RFQ"/>	 <b>BD63710AEFV-E2</b> Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descripción: IC MOTOR DRIVER PAR 28HTSSOP Descargar: <a href="#">BD63710AEFV-E2.pdf</a>	<input type="button" value="RFQ"/>
 <b>BD6369GUL-E2</b> Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descripción: IC LENS DVR PAR 15VCSP Descargar: <a href="#">BD6369GUL-E2.pdf</a>	<input type="button" value="RFQ"/>	 <b>BD6370GUL-E2</b> Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descripción: IC MOTOR DRIVER SER 24-CSP Descargar: <a href="#">BD6370GUL-E2.pdf</a>	<input type="button" value="RFQ"/>
 <b>BD6360GUL-E2</b> Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descripción: IC MOTOR DRIVER PAR 15CSP Descargar: <a href="#">BD6360GUL-E2.pdf</a>	<input type="button" value="RFQ"/>	 <b>BD63725BEFV-E2</b> Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descripción: IC STEP MOTOR DRVR PAR 28HTSSOP Descargar: <a href="#">BD63725BEFV-E2.pdf</a>	<input type="button" value="RFQ"/>
 <b>BD63536FJ-E2</b> Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descripción: IC REG CTRLR BUCK 8SOP Descargar: <a href="#">BD63536FJ-E2.pdf</a>	<input type="button" value="RFQ"/>	 <b>BD63715AEFV-E2</b> Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descripción: IC MOTOR DRIVER PAR 28HTSSOP Descargar: <a href="#">BD63715AEFV-E2.pdf</a>	<input type="button" value="RFQ"/>

### Etiquetas relacionadas

LAPIS Semiconductor BD63620AEFV-E2  
 Precio BD63620AEFV-E2  
 Hoja de datos BD63620AEFV-E2 PDF  
 Acción BD63620AEFV-E2  
 LAPIS Semiconductor BD63620AEFV-E2  
 LAPIS Semiconductor BD63620AEFV-E2

Distribuidor BD63620AEFV-E2  
 Fotos de BD63620AEFV-E2  
 BD63620AEFV-E2 Descargar hoja de datos  
 Comprar BD63620AEFV-E2  
 Proveedor LAPIS Semiconductor  
 Kionix Inc. BD63620AEFV-E2

Proveedor BD63620AEFV-E2  
 Imagen BD63620AEFV-E2  
 Hoja de datos BD63620AEFV-E2  
 Comprar LAPIS Semiconductor BD63620AEFV-E2  
 Distribuidor LAPIS Semiconductor  
 Rohm Semiconductor BD63620AEFV-E2