




BD6706FV-E2

Fabricante Número de pieza:	BD6706FV-E2
Fabricante / Marca	LAPIS Semiconductor
Parte de la descripción:	IC MOTOR DRIVER PAR 16-SSOP
Hojas de datos:	BD6706FV-E2.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 42500 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

BD6706FV-E2 100% Nuevo Original 42500 pzas en stock, Encuentre el precio BD6706FV-E2, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre BD6706FV-E2 LAPIS Semiconductor con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ BD6706FV-E2: Info@IC-Components.com



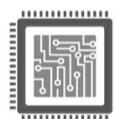



























Las especificaciones de BD6706FV-E2.

Número de pieza	BD6706FV-E2	Fabricante / Marca	LAPIS Semiconductor
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	BD6706	Paquete / Cubierta	16-LSSOP (0.173", 4.40mm Width)
embalaje	Tape & Reel (TR)	Tipo de montaje	Surface Mount
Paquete del dispositivo	16-SSOPB	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 150°C (TJ)
Descripción detallada	Motor Driver Power MOSFET Parallel 16-SSOPB	Tecnología	Power MOSFET
Interfaz	Parallel	aplicaciones	Fan Motor Driver
Suministro de voltaje	6 V ~ 14 V	Función	Driver - Fully Integrated, Control and Power Stage
Corriente - Salida	800mA	Configuración de salida	Low Side (2)
Tensión - Carga	6 V ~ 14 V	Tipo de motor - Stepper	-
Tipo de motor - AC, DC	Brushed DC	Paso Resolución	-
Otros nombres	BD6706FVE2	Cantidad de stock	42500 pcs Stock
Categoría	Circuitos integrados (ICS) > PMIC-controladores de motor , Controladores	Descripción	IC MOTOR DRIVER PAR 16-SSOP
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con BD6706FV-E2

LAPIS Semiconductor BD6706FV-E2	Parte BD6706FV-E2	Precio BD6706FV-E2	Distribuidor BD6706FV-E2
Técnico BD6706FV-E2	BD6706FV-E2 Stock	Inventario BD6706FV-E2	Proveedor BD6706FV-E2
BD6706FV-E2 pedido en línea	Consulta BD6706FV-E2	Imagen BD6706FV-E2	Imagen BD6706FV-E2
BD6706FV-E2 pdf	Hoja de datos BD6706FV-E2	Hoja de datos BD6706FV-E2	Hoja de datos pdf BD6706FV-E2
Descargar la ficha técnica de BD6706FV-E2	LAPIS Semiconductor Fabricante	LAPIS Semiconductor BD6706FV-E2	Kionix Inc. BD6706FV-E2
Rohm Semiconductor BD6706FV-E2			

También te puede interesar:

 <p>BD6671FM Descripción: BD6671FM ROHM HSOP-28 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>BD6670FM-E2 Descripción: IC MOTOR DRIVER PAR 28HSOP Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 9000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>BD6719FV-E2 Descripción: BD6719FV-E2 ROHM/PBF TSOP Fabricantes: ROHM/PBF En stock: Nuevo original, 12000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>BD67191FV-GE2 Descripción: BD67191FV-GE2 ROHM TSOP Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 2400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>BD6667FM Descripción: BD6667FM ROHM HSOP Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>BD6718FV-E2 Descripción: IC MOTOR CONTROLLER PAR 20SSOP Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>BD6701F-E2 Descripción: IC MOTOR DRIVER PAR 8-SOP Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 1600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>BD6721FS-GE2 Descripción: BD6721FS-GE2 ROHM SSOP-16 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>BD6721FS-E2 Descripción: IC MOTOR DRIVER PAR 16SSOP Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 2300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>BD6669FV-E2 Descripción: IC MOTOR DRIVER PAR 28SSOP Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 12500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>BD6722FS-G Descripción: BD6722FS-G ROHM SSOP-16 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>BD6713EFV-E2 Descripción: BD6713EFV-E2 ROHM TSSOP-20 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 3400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>BD6681FS Descripción: BD6681FS ROHM SOP-24 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>BD6709NFS-E2 Descripción: BD6709NFS-E2 ROHM SSOP-16 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 44900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>BD6701F-FE2 Descripción: BD6701F-FE2 ROHM SOP8 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>BD67053EFV-E2 Descripción: BD67053EFV-E2 ROHM TSSOP-40 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>BD6706FV Descripción: BD6706FV ROHM TSSOP-16P Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>BD6670FM Descripción: BD6670FM ROHM SOP Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>BD6719AFV-E2 Descripción: BD6719AFV-E2 ROHM TSSOP Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>BD6709FS-E2 Descripción: BD6709FS-E2 ROHM SOP-16 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 80000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>BD6704FV Descripción: BD6704FV ROHM TSSOP-8 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 7900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>BD6722FS-GE2 Descripción: BD6722FS-GE2 ROHM SSOP-16 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>BD67056EFV-E2 Descripción: BD67056EFV-E2 ROHM TSSOP Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>BD6712AF-E2 Descripción: IC MOTOR DRIVER PAR 8SOP Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>BD67051EFV Descripción: BD67051EFV ROHM HTSSOP Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>BD6717FS Descripción: BD6717FS ROHM SSOP-16P Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>BD6667FM-E2 Descripción: BD6667FM-E2 ROHM HSOP Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 4500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>BD6709JFS-E2 Descripción: BD6709JFS-E2 ROHM TSSOP Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 28000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>BD6719FV-E2. Descripción: BD6719FV-E2. ROHM TSSOP24 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 38000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>BD67051EFV-E2 Descripción: BD67051EFV-E2 ROHM TSSOP Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
 TEL: 00 852 - 30501935
 FAX: 00 852 - 30501945

Dirección: 6H Bloque 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuevos Territorios, Hong Kong