








   <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2>BD6721FS-E2</h2>
	<p><b>Número de pieza del fabricante:</b> <a href="#">BD6721FS-E2</a></p> <hr/> <p><b>Fabricante / Marca:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Parte de la descripción:</b> IC MOTOR DRIVER PAR 16SSOP</p> <hr/> <p><b>Hojas de datos:</b>  <a href="#">BD6721FS-E2.pdf</a></p> <hr/> <p><b>Estado de RoHS:</b> Sin plomo / Cumple con RoHS</p> <hr/> <p><b>Condición de stock:</b> New original, 3314 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Nave de:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Manera de envío:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Presupuesto

Número de pieza	<a href="#">BD6721FS-E2</a>
Fabricante	<a href="#">LAPIS Semiconductor</a>
Descripción	IC MOTOR DRIVER PAR 16SSOP
Categoría	<a href="#">Circuitos integrados (CI)</a> > <a href="#">PMIC-controladores de</a>
Estado de la pieza	3314 pcs Stock
Suministro de voltaje	4.5 V ~ 17 V
Tensión - Carga	4.5 V ~ 17 V
Tecnología	DMOS
Paquete del dispositivo	16-SSOPA
Paso Resolución	-
Serie	-
embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete / Cubierta	16-LSOP (0.173", 4.40mm Width)
Configuración de salida	Half Bridge (2)
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 100°C (TA)
Tipo de montaje	Surface Mount
Tipo de motor - Stepper	-
Tipo de motor - AC, DC	Brushless DC (BLDC), Brushed DC
Interfaz	PWM
Función	Driver - Fully Integrated, Control and Power Stage
Corriente - Salida	1A
aplicaciones	Fan Motor Driver

### Usted también puede estar interesado

<p>en:</p>  <p><b>BD67191FV-GE2</b> ROHM BD67191FV-GE2 ROHM</p>	 <p><b>BD6722FS-GE2</b> ROHM BD6722FS-GE2 ROHM</p>	 <p><b>BD6726FU-E2</b> Rohm Semiconductor IC MOTOR CONTROLLER PAR 20-SSOP</p>	 <p><b>BD6721FS-GE2</b> ROHM BD6721FS-GE2 ROHM</p>
 <p><b>BD6722FS-E2</b> Rohm Semiconductor IC MOTOR DRIVER PAR 16SSOP</p>	 <p><b>BD6722FS-G</b> ROHM BD6722FS-G ROHM</p>	 <p><b>BD6719FV-E2</b> ROHM BD6719FV-E2 ROHM</p>	 <p><b>BD6719AFV-E2</b> ROHM BD6719AFV-E2 ROHM</p>

### BD6721FS-E2 Palabra clave

Más

<a href="#">BD6721FS-E2</a>	<a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Hoja de datos BD6721FS-E2</a>	<a href="#">Hojas de datos BD6721FS-E2</a>	<a href="#">BD6721FS-E2 PDF</a>	<a href="#">LAPIS Semiconductor BD6721FS-E2</a>
<a href="#">BD6721FS-E2 electrónico</a>	<a href="#">Componentes BD6721FS-E2</a>	<a href="#">Fabricante BD6721FS-E2</a>	<a href="#">Distribuidor BD6721FS-E2</a>	<a href="#">Imagen BD6721FS-E2</a>	<a href="#">Parte BD6721FS-E2</a>
<a href="#">Precio BD6721FS-E2</a>	<a href="#">BD6721FS-E2 Original</a>	<a href="#">Imagen BD6721FS-E2</a>	<a href="#">BD6721FS-E2 garantizado</a>	<a href="#">Stock BD6721FS-E2</a>	<a href="#">Inventario BD6721FS-E2</a>
<a href="#">BD6721FS-E2 Nuevo</a>				<a href="#">BD6721FS-E2 RFQ</a>	<a href="#">BD6721FS-E2 Orden en línea</a>

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

AGREGAR: Unidad A5-B5 No.509, 5 / F Edificio de la fábrica Sing Win, 15-17 Shing yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited