



LAPIS Semiconductor

BA6846FV-E2

Número de pieza: BA6846FV-E2

Fabricante / Marca: LAPIS Semiconductor

Descripción del producto: IC MOTOR DRIVER PAR 14SSOP

Hojas de datos: [BA6846FV-E2.pdf](#)

Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS

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 BA6846FV-E2

NÚMERO DE PIEZA	BA6846FV-E2
FABRICANTE	LAPIS Semiconductor
DESCRIPCIÓN	IC MOTOR DRIVER PAR 14SSOP
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	BA6846FV-E2.pdf
SUMINISTRO DE VOLTAJE	2.7 V ~ 9 V
TENSIÓN - CARGA	2.7 V ~ 9 V
TECNOLOGÍA	Bipolar
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	14-SSOP
PASO RESOLUCIÓN	-
SERIE	-
EMBALAJE	Cut Tape (CT)
PAQUETE / CUBIERTA	14-LSSOP (0.173", 4.40mm Width)
CONFIGURACIÓN DE SALIDA	Half Bridge (4)
OTROS NOMBRES	BA6846FV-E2CT
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-25°C ~ 75°C (TA)
TIPO DE MONTAJE	Surface Mount
TIPO DE MOTOR - STEPPER	Bipolar
TIPO DE MOTOR - AC, DC	-
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
TIEMPO DE ENTREGA ESTÁNDAR DEL FABRICANTE	9 Weeks
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INTERFAZ	Parallel
FUNCIÓN	Driver - Fully Integrated, Control and Power Stage
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Bipolar Motor Driver Bipolar Parallel 14-SSOP
CORRIENTE - SALIDA	500mA
NÚMERO DE PIEZA BASE	BA6846
APLICACIONES	General Purpose

Tags relacionados

LAPIS Semiconductor BA6846FV-E2	Distribuidor BA6846FV-E2	Proveedor BA6846FV-E2
Precio BA6846FV-E2	BA6846FV-E2 Imágenes	Imagen BA6846FV-E2
Hoja de datos PDF BA6846FV-E2	BA6846FV-E2 Descargar hoja de datos	Hoja de datos BA6846FV-E2
Stock BA6846FV-E2	Compra BA6846FV-E2	Comprar LAPIS Semiconductor BA6846FV-E2
LAPIS Semiconductor BA6846FV-E2	Proveedor LAPIS Semiconductor	Distribuidor LAPIS Semiconductor
LAPIS Semiconductor BA6846FV-E2	Kionix Inc. BA6846FV-E2	Rohm Semiconductor BA6846FV-E2

Productos relacionados

<p>BA6845FS-E2 Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descripción: IC MOTOR DRIVER PAR 16SSOP En stock: Out stock RFQ</p>	<p>BA683-M-18 Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay Descripción: DIODE BAND SW SOD80 MINIMELF-M En stock: Out stock RFQ</p>
<p>BA6840BFP-E2 Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descripción: IC MOTOR DRIVER PAR 28-HSOP En stock: Out stock RFQ</p>	<p>BA6840BFS-E2 Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descripción: IC MOTOR DRIVER PAR 20SSOP En stock: Out stock RFQ</p>
<p>BA683-M-08 Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay Descripción: DIODE BAND SW SOD80 MINIMELF-M En stock: Out stock RFQ</p>	<p>BA6897FP-E2 Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descripción: IC MOTOR DRIVER PAR 28-HSOP En stock: Out stock RFQ</p>
<p>BA6868FM-E2 Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descripción: IC MOTOR DRIVER PAR HSOP-M28 En stock: Out stock RFQ</p>	<p>BA6849FS-E2 Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descripción: IC MOTOR DRIVER PAR 24SSOP En stock: Out stock RFQ</p>
<p>BA6859AFP-YE2 Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descripción: IC MOTOR DRIVER PAR 25HSOP En stock: Out stock RFQ</p>	<p>BA6901F-E2 Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descripción: IC MOTOR DVR 2-PH DC SOP16 En stock: Out stock RFQ</p>
<p>BA6896FP-E2 Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descripción: IC MOTOR DRIVER PAR 28-HSOP En stock: Out stock RFQ</p>	<p>BA683-GS18 Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay Descripción: DIODE BAND SW SOD80 MINIMELF En stock: Out stock RFQ</p>

