

LB1876-TLM-E

Número de pieza: **LB1876-TLM-E**

Descripción del producto: IC MOTOR DRIVER PAR/PWM HSOP36

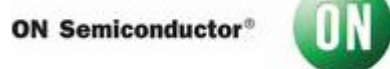
Estado RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS

Especificaciones: [LB1876-TLM-E.pdf](#)

Fabricante / Marca: AMI Semiconductor / ON Semiconductor

Nave de: Hong Kong

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










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

[ENVIAR CONSULTA](#)

Detalles de producto

Número de pieza	LB1876-TLM-E	Fabricante	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Descripción	IC MOTOR DRIVER PAR/PWM HSOP36	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	LB1876-TLM-E.pdf		
Suministro de voltaje	9.5 V ~ 28 V	Tensión - Carga	9.5 V ~ 28 V
Tecnología	Bipolar	Paquete del dispositivo	36-HSOP
Paso Resolución	-	Serie	-
embalaje	Tape & Reel (TR)	Paquete / Cubierta	36-SOP (0.311", 7.90mm Width) Exposed Pad + 2 Heat Tabs
Configuración de salida	Half Bridge (3)	Temperatura de funcionamiento	-20°C ~ 80°C (TA)
Tipo de montaje	Surface Mount	Tipo de motor - Stepper	-
Tipo de motor - AC, DC	Brushless DC (BLDC)	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	3 (168 Hours)
Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Interfaz	Parallel, PWM
Función	Driver - Fully Integrated, Control and Power Stage	Descripción detallada	Motor Driver Bipolar Parallel, PWM 36-HSOP
Corriente - Salida	2.5A	aplicaciones	Polygonal Mirror

Productos relacionados

 <p>LB1920-N-E Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC MOTOR DRIVER 3PH 28SDIP RFQ</p>	 <p>LB1909MC-BH Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC MOTOR DRIVER PAR 10SOIC Descargar: LB1909MC-BH.pdf RFQ</p>
 <p>LB1868M-TLM-H Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC MOTOR DRIVER PAR 14MFP Descargar: LB1868M-TLM-H.pdf RFQ</p>	 <p>LB1909MCGEVB Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: BOARD EVAL FOR LB1909MC Descargar: LB1909MCGEVB.pdf RFQ</p>
 <p>LB1867M-TLM-H Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC BRIDGE DRIVER ON/OFF MFP14S Descargar: LB1867M-TLM-H.pdf RFQ</p>	 <p>LB1876-MPB-E Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC MOTOR DRIVER PAR/PWM HSOP36 Descargar: LB1876-MPB-E.pdf RFQ</p>
 <p>LB1920-E Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC MOTOR DRIVER 3PH 28SDIP RFQ</p>	 <p>LB1868M-TLM-E Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC BRIDGE DRIVER ON/OFF MFP14S Descargar: LB1868M-TLM-E.pdf RFQ</p>
 <p>LB1868M-MPB-H Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC BRIDGE DRIVER ON/OFF MFP14S Descargar: LB1868M-MPB-H.pdf RFQ</p>	 <p>LB1897D-E Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC MOTOR DRIVER BL 3PH SDIP RFQ</p>
 <p>LB1867M-TLM-E Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC MOTOR DRIVER ON/OFF 14MFP Descargar: LB1867M-TLM-E.pdf RFQ</p>	 <p>LB1909M-TE-L-E Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC MOTOR DRIVER PAR MFP10S Descargar: LB1909M-TE-L-E.pdf RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

- AMI Semiconductor / ON Semiconductor LB1876-TLM-E
- Precio LB1876-TLM-E
- Hoja de datos LB1876-TLM-E PDF
- Acción LB1876-TLM-E
- AMI Semiconductor / ON Semiconductor LB1876-TLM-E
- AMI Semiconductor / ON Semiconductor LB1876-TLM-E
- Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor LB1876-TLM-E
- Distribuidor LB1876-TLM-E
- Fotos de LB1876-TLM-E
- LB1876-TLM-E Descargar hoja de datos
- Comprar LB1876-TLM-E
- Proveedor AMI Semiconductor / ON Semiconductor
- ON Semiconductor LB1876-TLM-E
- PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor LB1876-TLM-E
- Proveedor LB1876-TLM-E
- Imagen LB1876-TLM-E
- Hoja de datos LB1876-TLM-E
- Comprar AMI Semiconductor / ON Semiconductor LB1876-TLM-E
- Distribuidor AMI Semiconductor / ON Semiconductor
- Aptina / ON Semiconductor LB1876-TLM-E
- Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor LB1876-TLM-E