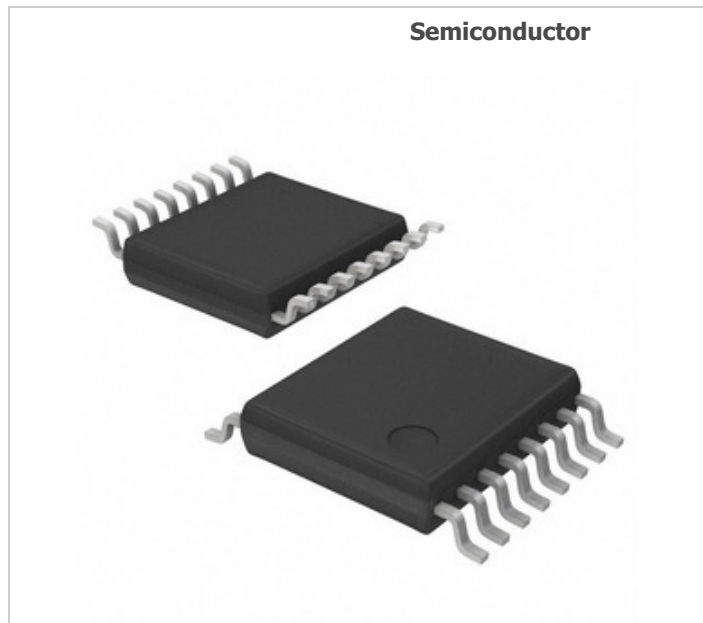


AMI Semiconductor / ON

LB11660FV-TLM-H

Número de pieza: LB11660FV-TLM-H
 Fabricante / Marca: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
 Descripción del producto: IC MOTOR CONTROLLER PWM 16SSOP
 Hojas de datos: [LB11660FV-TLM-H.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 LB11660FV-TLM-H

NÚMERO DE PIEZA	LB11660FV-TLM-H
FABRICANTE	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
DESCRIPCIÓN	IC MOTOR CONTROLLER PWM 16SSOP
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	LB11660FV-TLM-H.pdf
SUMINISTRO DE VOLTAJE	4 V ~ 15 V
TENSIÓN - CARGA	3 V ~ 15 V
TECNOLOGÍA	Bipolar
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	16-SSOP
PASO RESOLUCIÓN	-
SERIE	-
EMBALAJE	Tape & Reel (TR)
PAQUETE / CUBIERTA	16-LSSOP (0.173", 4.40mm Width)
CONFIGURACIÓN DE SALIDA	High Side (2)
OTROS NOMBRES	LB11660FV-TLM-H-ND LB11660FV-TLM-HOSTR
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-30°C ~ 90°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 16-SSOP
CORRIENTE - SALIDA	1.5A
NÚMERO DE PIEZA BASE	LB11660
APLICACIONES	Fan Motor Driver

Tags relacionados

AMI Semiconductor / ON Semiconductor LB11660FV-TLM-H	Distribuidor LB11660FV-TLM-H	Proveedor LB11660FV-TLM-H
Precio LB11660FV-TLM-H	LB11660FV-TLM-H Imágenes	Imagen LB11660FV-TLM-H
Hoja de datos PDF LB11660FV-TLM-H	LB11660FV-TLM-H Descargar hoja de datos	Hoja de datos LB11660FV-TLM-H
Stock LB11660FV-TLM-H	Compra LB11660FV-TLM-H	Comprar AMI Semiconductor / ON Semiconductor LB11660FV-TLM-H
AMI Semiconductor / ON Semiconductor LB11660FV-TLM-H	Proveedor AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Distribuidor AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor LB11660FV-TLM-H	ON Semiconductor LB11660FV-TLM-H	Aptina / ON Semiconductor LB11660FV-TLM-H
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor LB11660FV-TLM-H	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor LB11660FV-TLM-H	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor LB11660FV-TLM-H

Productos relacionados

<p>LB11660FV-W-AH Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC MOTOR DVR HALF-PRE 1PH 16SSOP En stock: Out stock RFQ</p>	<p>LB11660FV-TLM-E Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC MOTOR CTRLR PAR/PWM SSOP16 En stock: Out stock RFQ</p>
<p>LB11651H-TLM-E Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC MOTOR DRIVER PAR/PWM HSOP36 En stock: Out stock RFQ</p>	<p>LB11660RV-TLM-E Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC MOTOR CTRLR PAR/PWM SSOP16 En stock: Out stock RFQ</p>
<p>LB11660RV-MPB-H Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC MOTOR CTRLR PAR/PWM SSOP16 En stock: Out stock RFQ</p>	<p>LB11660FV-MPB-H Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC MOTOR CTRLR PAR/PWM SSOP16 En stock: Out stock RFQ</p>
<p>LB11660FV-MPB-E Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC MOTOR CTRLR PAR/PWM SSOP16 En stock: Out stock RFQ</p>	<p>LB11660RV-W-AH Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC MOTOR DVR HALF-PRE 1PH 16SSOP En stock: Out stock RFQ</p>
<p>LB11651H-MPB-E Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC MOTOR DRIVER PAR/PWM HSOP36 En stock: Out stock RFQ</p>	<p>LB11651-E Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC MOTOR DRIVER PAR 14SIPHZ En stock: Out stock RFQ</p>
<p>LB11660RV-MPB-E Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC MOTOR CTRLR PAR/PWM SSOP16 En stock: Out stock RFQ</p>	<p>LB11660RV-TLM-H Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC MOTOR CTRLR PAR/PWM SSOP16 En stock: Out stock RFQ</p>