



### TLE7183F

Número de pieza: **TLE7183F**  
 Descripción del producto: IC MOTOR CONTROLLER PAR 48VQFN  
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS  
 Hojas de datos: TLE7183F.pdf

Fabricante / Marca: International Rectifier (Infineon Technologies)  
 Nave de: Hong Kong  
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**ENVIAR CONSULTA** >

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

#### Detalles de producto

<b>Número de pieza</b>	TLE7183F	<b>Fabricante</b>	International Rectifier (Infineon Technologies)
<b>Descripción</b>	IC MOTOR CONTROLLER PAR 48VQFN	<b>Estado Libre de plomo / Estado RoHS</b>	Sin plomo / Cumple con RoHS
<b>Ficha de datos</b>	TLE7183F.pdf		
<b>Suministro de voltaje</b>	5.5 V ~ 20 V	<b>Tensión - Carga</b>	-
<b>Tecnología</b>	Power MOSFET	<b>Paquete del dispositivo</b>	PG-VQFN-48-4
<b>Paso Resolución</b>	-	<b>Serie</b>	-
<b>embalaje</b>	Cut Tape (CT)	<b>Paquete / Cubierta</b>	48-VQFN Exposed Pad
<b>Configuración de salida</b>	Pre-Driver - Half Bridge (3)	<b>Otros nombres</b>	TLE7183FCT
<b>Temperatura de funcionamiento</b>	-40°C ~ 150°C (TJ)	<b>Tipo de montaje</b>	Surface Mount
<b>Tipo de motor - Stepper</b>	-	<b>Tipo de motor - AC, DC</b>	Brushless DC (BLDC)
<b>Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)</b>	3 (168 Hours)	<b>Estado sin plomo / Estado RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Interfaz</b>	Parallel	<b>Función</b>	Controller - Commutation, Direction Management
<b>Descripción detallada</b>	Motor Driver Power MOSFET Parallel PG-VQFN-48-4	<b>Corriente - Salida</b>	-
<b>Número de pieza base</b>	TLE7183	<b>aplicaciones</b>	Automotive

#### Productos relacionados

<p><b>TLE7181EMXUMA1</b>                  Fabricantes: International Rectifier (Infineon Technologies) <b>RFQ</b>                  Descripción: IC DRIVER N-BRIDGE 24SSOP                  Descargar:  TLE7181EMXUMA1.pdf</p>	<p><b>TLE7183FXUMA6</b>                  Fabricantes: International Rectifier (Infineon Technologies) <b>RFQ</b>                  Descripción: IC MOTOR CONTROLLER PAR 48VQFN                  Descargar:  TLE7183FXUMA6.pdf</p>
<p><b>TLE6711GXUMA1</b>                  Fabricantes: International Rectifier (Infineon Technologies) <b>RFQ</b>                  Descripción: IC REG BUCK BOOST ADJ PDSO14                  Descargar:  TLE6711GXUMA1.pdf</p>	<p><b>TLE7183FXUMA3</b>                  Fabricantes: International Rectifier (Infineon Technologies) <b>RFQ</b>                  Descripción: IC MOTOR CONTROLLER PAR 48VQFN                  Descargar:  TLE7183FXUMA3.pdf</p>
<p><b>TLE7183FXUMA8</b>                  Fabricantes: International Rectifier (Infineon Technologies) <b>RFQ</b>                  Descripción: IC MOTOR CONTROLLER PAR 48VQFN                  Descargar:  TLE7183FXUMA8.pdf</p>	<p><b>TLE7183FXUMA7</b>                  Fabricantes: International Rectifier (Infineon Technologies) <b>RFQ</b>                  Descripción: IC MOTOR CONTROLLER PAR 48VQFN                  Descargar:  TLE7183FXUMA7.pdf</p>
<p><b>TLE7182EMXUMA1</b>                  Fabricantes: International Rectifier (Infineon Technologies) <b>RFQ</b>                  Descripción: IC DRIVER N-BRIDGE 24SSOP                  Descargar:  TLE7182EMXUMA1.pdf</p>	<p><b>TLE6710QNUMA1</b>                  Fabricantes: International Rectifier (Infineon Technologies) <b>RFQ</b>                  Descripción: IC REG BUCK BOOST ADJ 64MQFP                  Descargar:  TLE6710QNUMA1.pdf</p>
<p><b>TLE7183FXUMA2</b>                  Fabricantes: International Rectifier (Infineon Technologies) <b>RFQ</b>                  Descripción: IC MOTOR CONTROLLER PAR 48VQFN                  Descargar:  TLE7183FXUMA2.pdf</p>	<p><b>TLE6710QXUMA1</b>                  Fabricantes: International Rectifier (Infineon Technologies) <b>RFQ</b>                  Descripción: IC RESTRAINT SYSTEM 64MQFP</p>
<p><b>TLE6711GLXUMA1</b>                  Fabricantes: International Rectifier (Infineon Technologies) <b>RFQ</b>                  Descripción: IC REG BUCK BOOST ADJ DSO20                  Descargar:  TLE6711GLXUMA1.pdf</p>	<p><b>TLE7183FXUMA5</b>                  Fabricantes: International Rectifier (Infineon Technologies) <b>RFQ</b>                  Descripción: IC MOTOR CONTROLLER PAR 48VQFN                  Descargar:  TLE7183FXUMA5.pdf</p>

#### Etiquetas relacionadas

International Rectifier (Infineon Technologies) TLE7183F	Distribuidor TLE7183F	Proveedor TLE7183F
Precio TLE7183F	Fotos de TLE7183F	Imagen TLE7183F
Hoja de datos TLE7183F PDF	TLE7183F Descargar hoja de datos	Hoja de datos TLE7183F
Acción TLE7183F	Comprar TLE7183F	Comprar International Rectifier (Infineon Technologies) TLE7183F
International Rectifier (Infineon Technologies) TLE7183F	Proveedor International Rectifier (Infineon Technologies)	Distribuidor International Rectifier (Infineon Technologies)
International Rectifier (Infineon Technologies) TLE7183F	International Rectifier TLE7183F	Infineon Technologies TLE7183F
International Rectifier (Infineon Technologies) TLE7183F	IR (Infineon Technologies) TLE7183F	