



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

### E-L6201PSTR

Número de pieza: **E-L6201PSTR**  
 Descripción del producto: IC BRIDGE DRIVER PAR 20POWERSO  
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS  
 Hojas de datos: [E-L6201PSTR.pdf](#)

Fabricante / Marca: STMicroelectronics  
 Nave de: Hong Kong  
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

#### Detalles de producto

<b>Número de pieza</b>	E-L6201PSTR	<b>Fabricante</b>	STMicroelectronics
<b>Descripción</b>	IC BRIDGE DRIVER PAR 20POWERSO	<b>Estado Libre de plomo / Estado RoHS</b>	Sin plomo / Cumple con RoHS
<b>Ficha de datos</b>	E-L6201PSTR.pdf		
<b>Suministro de voltaje</b>	12 V ~ 48 V	<b>Tensión - Carga</b>	12 V ~ 48 V
<b>Tecnología</b>	BCDMOS	<b>Paquete del dispositivo</b>	PowerSO-20
<b>Serie</b>	-	<b>Rds On (Tipo)</b>	300 mOhm
<b>embalaje</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Paquete / Cubierta</b>	20-SOIC (0.433", 11.00mm Width) Exposed Pad
<b>Configuración de salida</b>	Half Bridge (2)	<b>Otros nombres</b>	497-4568-2
<b>Temperatura de funcionamiento</b>	-40°C ~ 150°C (TJ)	<b>Tipo de montaje</b>	Surface Mount
<b>Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)</b>	3 (168 Hours)	<b>Tipo de carga</b>	Inductive
<b>Estado sin plomo / Estado RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Interfaz</b>	Logic
<b>Características</b>	Bootstrap Circuit	<b>Protección contra fallos</b>	Over Temperature
<b>Descripción detallada</b>	Half Bridge (2) Driver DC Motors, General Purpose BCDMOS PowerSO-20	<b>Corriente - Salida Pico</b>	-
<b>Corriente - Salida / Canal</b>	4A	<b>Número de pieza base</b>	L6201
<b>aplicaciones</b>	DC Motors, General Purpose		

#### Productos relacionados

<p><b>E-L6204D</b>                  Fabricantes: STMicroelectronics                  Descripción: IC BRIDGE DRIVER PAR 28SOIC                  Descargar: <a href="#">E-L6204D.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>E-L6201PS</b>                  Fabricantes: STMicroelectronics                  Descripción: IC BRIDGE DRIVER PAR 20POWERSO                  Descargar: <a href="#">E-L6201PS.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>E-L6202</b>                  Fabricantes: STMicroelectronics                  Descripción: IC BRIDGE DRIVER PAR 18POWERDIP                  Descargar: <a href="#">E-L6202.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>E-L6204</b>                  Fabricantes: STMicroelectronics                  Descripción: IC BRIDGE DRIVER PAR 20POWERDIP                  Descargar: <a href="#">E-L6204.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>E-L5972D013TR</b>                  Fabricantes: STMicroelectronics                  Descripción: IC REG BUCK ADJ 2A 8SOIC                  Descargar: <a href="#">E-L5972D013TR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>E-L5991A</b>                  Fabricantes: STMicroelectronics                  Descripción: IC REG CTRLR FLYBACK 16DIP                  Descargar: <a href="#">E-L5991A.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>E-L5973D</b>                  Fabricantes: STMicroelectronics                  Descripción: IC REG BUCK ADJ 2.5A 8SOIC                  Descargar: <a href="#">E-L5973D.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>E-L5991AD</b>                  Fabricantes: STMicroelectronics                  Descripción: IC REG CTRLR FLYBACK 16SOIC                  Descargar: <a href="#">E-L5991AD.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>E-L5972D</b>                  Fabricantes: STMicroelectronics                  Descripción: IC REG BUCK ADJ 2A 8SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>E-L6207D013TR</b>                  Fabricantes: STMicroelectronics                  Descripción: IC BRIDGE DRIVER PAR 24SOIC                  Descargar: <a href="#">E-L6207D013TR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>E-L6207D</b>                  Fabricantes: STMicroelectronics                  Descripción: IC BRIDGE DRIVER PAR 24SOIC                  Descargar: <a href="#">E-L6207D.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>E-L6207N</b>                  Fabricantes: STMicroelectronics                  Descripción: IC BRIDGE DRIVER PAR 24POWERDIP                  Descargar: <a href="#">E-L6207N.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### Etiquetas relacionadas

- STMicroelectronics E-L6201PSTR
- Precio E-L6201PSTR
- Hoja de datos E-L6201PSTR PDF
- Acción E-L6201PSTR
- STMicroelectronics E-L6201PSTR
- STMicroelectronics E-L6201PSTR
- Distribuidor E-L6201PSTR
- Fotos de E-L6201PSTR
- E-L6201PSTR Descargar hoja de datos
- Comprar E-L6201PSTR
- Proveedor STMicroelectronics
- Proveedor E-L6201PSTR
- Imagen E-L6201PSTR
- Hoja de datos E-L6201PSTR
- Comprar STMicroelectronics E-L6201PSTR
- Distribuidor STMicroelectronics