



### TLS850D0TEV33ATMA1

Número de pieza: **TLS850D0TEV33ATMA1**  
 Descripción del producto: IC REG LINEAR 3.3V 500MA TO252-5  
 Estado RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS  
 Especificaciones: [PDF TLS850D0TEV33ATMA1.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>                          | TLS850D0TEV33ATMA1                       | <b>Fabricante</b>                                | International Rectifier (Infineon Technologies)       |
| <b>Descripción</b>                              | IC REG LINEAR 3.3V 500MA TO252-5         | <b>Estado Libre de plomo / Estado RoHS</b>       | Sin plomo / Cumple con RoHS                           |
| <b>Ficha de datos</b>                           | <a href="#">TLS850D0TEV33ATMA1.pdf</a>   |  |   |
| <b>Caída de tensión (máx.)</b>                  | 0.43V @ 250mA                            | <b>Voltaje - Salida (Min / Fijo)</b>             | 3.3V  |
| <b>Salida de voltaje - (Max)</b>                | -  | <b>Tensión - Entrada (Max)</b>                   | 40V   |
| <b>Paquete del dispositivo</b>                  | PG-TO252-5                               | <b>Serie</b>                                     | Automotive, AEC-Q100                                  |
| <b>Características de protección</b>            | Over Current, Over Temperature           | <b>embalaje</b>                                  | Cut Tape (CT)   |
| <b>Paquete / Cubierta</b>                       | TO-252-5, DPak (4 Leads + Tab), TO-252AD | <b>PSRR</b>                                      | 59dB (100Hz)  |
| <b>Tipo de salida</b>                           | Fixed                                    | <b>Configuración de salida</b>                   | Positive  |
| <b>Otros nombres</b>                            | TLS850D0TEV33ATMA1CT                     | <b>Temperatura de funcionamiento</b>             | -40°C ~ 150°C (TJ)                                    |
| <b>Cantidad de reguladores</b>                  | 1  | <b>Tipo de montaje</b>                           | Surface Mount   |
| <b>Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)</b> | 1 (Unlimited)                            | <b>Tiempo de entrega estándar del fabricante</b> | 20 Weeks  |
| <b>Estado sin plomo / Estado RoHS</b>           | Lead free / RoHS Compliant               | <b>Descripción detallada</b>                     | Linear Voltage Regulator IC 1 Output 500mA PG-TO252-5 |
| <b>Corriente - Fuente (Max)</b>                 | 82µA                                     | <b>Actual - Quiescente (Iq)</b>                  | 52µA  |
| <b>Corriente - Salida</b>                       | 500mA                                    | <b>Funciones de control</b>                      | Enable  |

#### Productos relacionados

|   |   |
|---|---|
| <p><b>TLS850D0TAV50ATMA1</b><br/>                 Fabricantes: International Rectifier (Infineon Technologies) <b>RFQ</b><br/>                 Descripción: IC REG LINEAR 5V 500MA TO263-7<br/>                 Descargar: <a href="#">PDF TLS850D0TAV50ATMA1.pdf</a></p>   | <p><b>TLS850D0TEV50ATMA1</b><br/>                 Fabricantes: International Rectifier (Infineon Technologies) <b>RFQ</b><br/>                 Descripción: IC REG LINEAR 5V 500MA TO252-5<br/>                 Descargar: <a href="#">PDF TLS850D0TEV50ATMA1.pdf</a></p>   |
| <p><b>TLS850B0TEV33ATMA1</b><br/>                 Fabricantes: International Rectifier (Infineon Technologies) <b>RFQ</b><br/>                 Descripción: IC REG LINEAR 3.3V 1.1A TO252-5<br/>                 Descargar: <a href="#">PDF TLS850B0TEV33ATMA1.pdf</a></p>  | <p><b>TLS850D0TAV33ATMA1</b><br/>                 Fabricantes: International Rectifier (Infineon Technologies) <b>RFQ</b><br/>                 Descripción: IC REG LINEAR 3.3V 500MA TO263-7<br/>                 Descargar: <a href="#">PDF TLS850D0TAV33ATMA1.pdf</a></p> |
| <p><b>TLS850F1TAV50ATMA1</b><br/>                 Fabricantes: International Rectifier (Infineon Technologies) <b>RFQ</b><br/>                 Descripción: IC REG LINEAR 5V 500MA TO263-7<br/>                 Descargar: <a href="#">PDF TLS850F1TAV50ATMA1.pdf</a></p>   | <p><b>TLS850B0TEV50ATMA1</b><br/>                 Fabricantes: International Rectifier (Infineon Technologies) <b>RFQ</b><br/>                 Descripción: IC REG LINEAR 5V 1.1A TO252-5<br/>                 Descargar: <a href="#">PDF TLS850B0TEV50ATMA1.pdf</a></p>    |
| <p><b>TLSHVACR1</b><br/>                 Fabricantes: TPI (Test Products International) <b>RFQ</b><br/>                 Descripción: HVAC/R TEST LEAD KIT</p>   | <p><b>TLS850B0TBV33ATMA1</b><br/>                 Fabricantes: International Rectifier (Infineon Technologies) <b>RFQ</b><br/>                 Descripción: IC REG LIN 3.3V 1.1A TO263-5-1<br/>                 Descargar: <a href="#">PDF TLS850B0TBV33ATMA1.pdf</a></p>   |
| <p><b>TLSCASE1</b><br/>                 Fabricantes: TPI (Test Products International) <b>RFQ</b><br/>                 Descripción: TEST LEAD CARRYING CASE</p>   | <p><b>TLS850F0TAV50ATMA1</b><br/>                 Fabricantes: International Rectifier (Infineon Technologies) <b>RFQ</b><br/>                 Descripción: IC REG LINEAR 5V 500MA TO263-7<br/>                 Descargar: <a href="#">PDF TLS850F0TAV50ATMA1.pdf</a></p>   |
| <p><b>TLS850F0TAV33ATMA1</b><br/>                 Fabricantes: International Rectifier (Infineon Technologies) <b>RFQ</b><br/>                 Descripción: IC REG LINEAR 3.3V 500MA TO263-7<br/>                 Descargar: <a href="#">PDF TLS850F0TAV33ATMA1.pdf</a></p> | <p><b>TLS850B0TBV50ATMA1</b><br/>                 Fabricantes: International Rectifier (Infineon Technologies) <b>RFQ</b><br/>                 Descripción: IC REG LINEAR 5V 1.1A TO263-5-1<br/>                 Descargar: <a href="#">PDF TLS850B0TBV50ATMA1.pdf</a></p>  |

#### Etiquetas relacionadas

|  |   |  |
|--|---|--|
| International Rectifier (Infineon Technologies) TLS850D0TEV33ATMA1 | Distribuidor TLS850D0TEV33ATMA1                           | Proveedor TLS850D0TEV33ATMA1   |
| Precio TLS850D0TEV33ATMA1  | Fotos de TLS850D0TEV33ATMA1                               | Imagen TLS850D0TEV33ATMA1  |
| Hoja de datos TLS850D0TEV33ATMA1 PDF                               | TLS850D0TEV33ATMA1 Descargar hoja de datos                | Hoja de datos TLS850D0TEV33ATMA1   |
| Acción TLS850D0TEV33ATMA1  | Comprar TLS850D0TEV33ATMA1                                | Comprar International Rectifier (Infineon Technologies) TLS850D0TEV33ATMA1 |
| International Rectifier (Infineon Technologies) TLS850D0TEV33ATMA1 | Proveedor International Rectifier (Infineon Technologies) | Distribuidor International Rectifier (Infineon Technologies)               |
| International Rectifier (Infineon Technologies) TLS850D0TEV33ATMA1 | International Rectifier TLS850D0TEV33ATMA1                | Infineon Technologies TLS850D0TEV33ATMA1                                   |
| International Rectifier (Infineon Technologies) TLS850D0TEV33ATMA1 | IR (Infineon Technologies) TLS850D0TEV33ATMA1             |  |