



## BD5228G-TR

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Fabricante Número de pieza:          | BD5228G-TR                                       |
| Fabricante / Marca:                  | LAPIS Semiconductor                              |
| Parte de la descripción:             | IC DETECTOR VOLT 2.8V ODRN 5SSOP                 |
| Hojas de datos:                      | BD5228G-TR.pdf                                   |
| Estado Libre de plomo / Estado RoHS: | Sin plomo / Cumple con RoHS                      |
| Condición de stock:                  | Nuevo original, 60000 pzas en stock disponibles. |
| Nave de:                             | Hong Kong  |
| Manera del envío:                    | DHL/Fedex/TNT/UPS                                |

**CONSIGUE UNA COTIZACIÓN**

**BD5228G-TR** 100% Nuevo Original 60000 pzas en stock, Encuentre el precio BD5228G-TR, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre BD5228G-TR LAPIS Semiconductor con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ BD5228G-TR: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Las especificaciones de BD5228G-TR.

|                                 |  |  |  |
|---------------------------------|--|--|--|
| Número de pieza                 | BD5228G-TR   | Fabricante / Marca                       | LAPIS Semiconductor                            |
| Serie                           | -  | Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL) | 1 (Unlimited)                                  |
| Número de pieza base            | BD52   | Paquete / Cubierta                       | SC-74A, SOT-753                                |
| embalaje                        | Tape & Reel (TR)   | Tipo de montaje                          | Surface Mount                                  |
| Paquete del dispositivo         | 5-SSOP   | Temperatura de funcionamiento            | -40°C ~ 105°C (TA)                             |
| Descripción detallada           | Supervisor Open Drain or Open Collector 1 Channel 5-SSOP | Tipo                                     | Simple Reset/Power-On Reset                    |
| Salida                          | Open Drain or Open Collector                             | Reiniciar                                | Active Low                                     |
| Número de voltajes monitoreados | 1  | Restablecer Tiempo de espera             | -  |
| Voltaje - Umbral                | 2.8V   | Otros nombres                            | BD5228G-BZTR<br>BD5228G-TR-ND<br>BD5228GTR     |
| Cantidad de stock               | 60000 pcs Stock  | Categoría                                | Circuitos integrados (ICs) > PMIC-supervisores |
| Descripción                     | IC DETECTOR VOLT 2.8V ODRN 5SSOP                         | Estado Libre de plomo / Estado RoHS      | Sin plomo / Cumple con RoHS                    |

### Palabras clave relacionadas con BD5228G-TR

|  |                                |                                |                              |
|--|--------------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| LAPIS Semiconductor BD5228G-TR           | Parte BD5228G-TR               | Precio BD5228G-TR              | Distribuidor BD5228G-TR      |
| Técnico BD5228G-TR                       | BD5228G-TR Stock               | Inventario BD5228G-TR          | Proveedor BD5228G-TR         |
| BD5228G-TR pedido en línea               | Consulta BD5228G-TR            | Imagen BD5228G-TR              | Imagen BD5228G-TR            |
| BD5228G-TR pdf                           | Hoja de datos BD5228G-TR       | Hoja de datos BD5228G-TR       | Hoja de datos pdf BD5228G-TR |
| Descargar la ficha técnica de BD5228G-TR | LAPIS Semiconductor Fabricante | LAPIS Semiconductor BD5228G-TR | Kionix Inc. BD5228G-TR       |
| Rohm Semiconductor BD5228G-TR            |                                |                                |                              |

### También te puede interesar:

|   |   |  |
|---|---|--|
| <p><b>BD5230FVE-TR</b><br/> <b>Descripción:</b> IC DETECTOR VOLT 3.0V ODRN 5VSOF<br/> <b>Fabricantes:</b> LAPIS Semiconductor<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>  | <p><b>BD5231FVE-TR</b><br/> <b>Descripción:</b> IC DETECTOR VOLT 3.1V ODRN 5VSOF<br/> <b>Fabricantes:</b> LAPIS Semiconductor<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 18000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p> | <p><b>BD5226G</b><br/> <b>Descripción:</b> BD5226G ROHM SOT-153<br/> <b>Fabricantes:</b> LAPIS Semiconductor<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 2800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>                  |
| <p><b>BD5237G TR</b><br/> <b>Descripción:</b> BD5237G TR ROHM SOT-153<br/> <b>Fabricantes:</b> LAPIS Semiconductor<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 15000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>            | <p><b>BD5235FVE-TR</b><br/> <b>Descripción:</b> IC DETECTOR VOLT 3.5V ODRN 5VSOF<br/> <b>Fabricantes:</b> LAPIS Semiconductor<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 2700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>  | <p><b>BD5237G-TR</b><br/> <b>Descripción:</b> IC DETECTOR VOLT 3.7V ODRN 5SSOP<br/> <b>Fabricantes:</b> LAPIS Semiconductor<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 21000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>  |
| <p><b>BD5227FVE-TR</b><br/> <b>Descripción:</b> IC RESET CMOS N-CH 2.7V VSOF5 TR<br/> <b>Fabricantes:</b> LAPIS Semiconductor<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 30000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p> | <p><b>BD5231G-TR</b><br/> <b>Descripción:</b> IC RESET CMOS N-CH 3.1V SSOP5 TR<br/> <b>Fabricantes:</b> LAPIS Semiconductor<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 9700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>    | <p><b>BD5228G</b><br/> <b>Descripción:</b> BD5228G ROHM SOT-153SSOP5SMP5C2<br/> <b>Fabricantes:</b> LAPIS Semiconductor<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 21000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>      |
| <p><b>BD5235G-TR</b><br/> <b>Descripción:</b> IC DETECTOR VOLT 3.5V ODRN 5SSOP<br/> <b>Fabricantes:</b> LAPIS Semiconductor<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 9600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>    | <p><b>BD5229G</b><br/> <b>Descripción:</b> BD5229G ROHM SOT-153SSOP5SMP5C2<br/> <b>Fabricantes:</b> LAPIS Semiconductor<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 12000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>       | <p><b>BD5227G-TR</b><br/> <b>Descripción:</b> IC RESET CMOS N-CH 2.7V 5SSOP<br/> <b>Fabricantes:</b> LAPIS Semiconductor<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 6900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>      |
| <p><b>BD5224G-TR</b><br/> <b>Descripción:</b> IC DETECTOR VOLT 2.4V ODRN 5SSOP<br/> <b>Fabricantes:</b> LAPIS Semiconductor<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>     | <p><b>BD5233G-TR</b><br/> <b>Descripción:</b> IC DETECTOR VOLT 3.3V ODRN 5SSOP<br/> <b>Fabricantes:</b> LAPIS Semiconductor<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 6000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>    | <p><b>BD5225FVE-TR</b><br/> <b>Descripción:</b> IC DETECTOR VOLT 2.5V ODRN 5VSOF<br/> <b>Fabricantes:</b> LAPIS Semiconductor<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p><b>BD5228FVE</b><br/> <b>Descripción:</b> BD5228FVE ROHM SOT353<br/> <b>Fabricantes:</b> LAPIS Semiconductor<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>                 | <p><b>BD5228FVE-TR</b><br/> <b>Descripción:</b> IC DETECTOR VOLT 2.8V ODRN 5VSOF<br/> <b>Fabricantes:</b> LAPIS Semiconductor<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>   | <p><b>BD5227FVE-F</b><br/> <b>Descripción:</b> BD5227FVE-F ROHM SOT-553<br/> <b>Fabricantes:</b> LAPIS Semiconductor<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 1900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>          |
| <p><b>BD5224FVE-TR</b><br/> <b>Descripción:</b> IC DETECTOR VOLT 2.4V ODRN 5VSOF<br/> <b>Fabricantes:</b> LAPIS Semiconductor<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 12000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p> | <p><b>BD5230G-TR</b><br/> <b>Descripción:</b> IC DETECTOR VOLT 3.0V ODRN 5SSOP<br/> <b>Fabricantes:</b> LAPIS Semiconductor<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 24000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>   | <p><b>BD5228G TR</b><br/> <b>Descripción:</b> BD5228G TR ROHM SOT23-5<br/> <b>Fabricantes:</b> LAPIS Semiconductor<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 45000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>           |
| <p><b>BD5227</b><br/> <b>Descripción:</b> BD5227 ROHM SOT-153SS<br/> <b>Fabricantes:</b> LAPIS Semiconductor<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 12000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>                  | <p><b>BD5229G-TR</b><br/> <b>Descripción:</b> IC RESET CMOS N-CH 2.9V SSOP5 TR<br/> <b>Fabricantes:</b> LAPIS Semiconductor<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 47600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>   | <p><b>BD5236G-TR</b><br/> <b>Descripción:</b> IC DETECTOR VOLT 3.6V ODRN 5SSOP<br/> <b>Fabricantes:</b> LAPIS Semiconductor<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>   |
| <p><b>BD5234G-TR</b><br/> <b>Descripción:</b> IC DETECTOR VOLT 3.4V ODRN 5SSOP<br/> <b>Fabricantes:</b> LAPIS Semiconductor<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 8300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>    | <p><b>BD5238G-TR</b><br/> <b>Descripción:</b> IC DETECTOR VOLT 3.8V ODRN 5SSOP<br/> <b>Fabricantes:</b> LAPIS Semiconductor<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 5800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>    | <p><b>BD5225G-TR</b><br/> <b>Descripción:</b> IC DETECTOR VOLT 2.5V ODRN 5SSOP<br/> <b>Fabricantes:</b> LAPIS Semiconductor<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 11100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>  |
| <p><b>BD5226G-TR</b><br/> <b>Descripción:</b> IC DETECTOR VOLT 2.6V ODRN 5SSOP<br/> <b>Fabricantes:</b> LAPIS Semiconductor<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 39700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>   | <p><b>BD5227G</b><br/> <b>Descripción:</b> BD5227G ROHM SOT-153SSOP5SMP5C2<br/> <b>Fabricantes:</b> LAPIS Semiconductor<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 4600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>        | <p><b>BD5229FVE-TR</b><br/> <b>Descripción:</b> IC DETECTOR VOLT 2.9V ODRN 5VSOF<br/> <b>Fabricantes:</b> LAPIS Semiconductor<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 4300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p> |



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
 TEL: 00 852 - 30501935  
 FAX: 00 852 - 30501945

Dirección: 6H Bloque 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuevos Territorios, Hong Kong