



BD5238G-TR

Fabricante Número de pieza:	BD5238G-TR
Fabricante / Marca	LAPIS Semiconductor
Parte de la descripción:	IC DETECTOR VOLT 3.8V ODRN 5SSOP
Hojas de datos:	BD5238G-TR.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 5800 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

BD5238G-TR 100% Nuevo Original 5800 pzas en stock, Encuentre el precio BD5238G-TR, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre BD5238G-TR LAPIS Semiconductor con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ BD5238G-TR: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de BD5238G-TR.

Número de pieza	BD5238G-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	3.8V	Otros nombres	BD5238G-TR-ND BD5238GTR
Cantidad de stock	5800 pcs Stock	Categoría	Circuitos integrados (ICS) > PMIC-supervisores
Descripción	IC DETECTOR VOLT 3.8V ODRN 5SSOP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con BD5238G-TR

LAPIS Semiconductor BD5238G-TR	Parte BD5238G-TR	Precio BD5238G-TR	Distribuidor BD5238G-TR
Técnico BD5238G-TR	BD5238G-TR Stock	Inventario BD5238G-TR	Proveedor BD5238G-TR
BD5238G-TR pedido en línea	Consulta BD5238G-TR	Imagen BD5238G-TR	Imagen BD5238G-TR
BD5238G-TR pdf	Hoja de datos BD5238G-TR	Hoja de datos BD5238G-TR	Hoja de datos pdf BD5238G-TR
Descargar la ficha técnica de BD5238G-TR	LAPIS Semiconductor Fabricante	LAPIS Semiconductor BD5238G-TR	Kionix Inc. BD5238G-TR
Rohm Semiconductor BD5238G-TR			

También te puede interesar:

<p>BD5244G-TR Descripción: IC DETECTOR VOLT 4.4V ODRN 5SSOP Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>BD5228G-TR Descripción: IC DETECTOR VOLT 2.8V ODRN 5SSOP Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 60000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>BD5243G-TR Descripción: IC DETECTOR VOLT 4.3V ODRN 5SSOP Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 24000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>BD5234G-TR Descripción: IC DETECTOR VOLT 3.4V ODRN 5SSOP Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 8300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>BD5235FVE-TR Descripción: IC DETECTOR VOLT 3.5V ODRN 5VSOP Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 2700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>BD5229G-TR Descripción: IC RESET CMOS N-CH 2.9V SSOP5 TR Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 47600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>BD5239G-TR Descripción: IC DETECTOR VOLT 3.9V ODRN 5SSOP Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 2400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>BD5244FVE-TR Descripción: IC DETECTOR VOLT 4.4V ODRN 5VSOP Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>BD5245G Descripción: BD5245G ROHM SOT-153SS Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 18000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>BD5241G-TR Descripción: IC DETECTOR VOLT 4.1V ODRN 5SSOP Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 2100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>BD5242G-CTR Descripción: BD5242G-CTR ROHM SOT-23-5 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 5500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>BD5237G TR Descripción: BD5237G TR ROHM SOT-153 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 15000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>BD5233G-TR Descripción: IC DETECTOR VOLT 3.3V ODRN 5SSOP Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 6000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>BD5230FVE-TR Descripción: IC DETECTOR VOLT 3.0V ODRN 5VSOP Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>BD5229G Descripción: BD5229G ROHM SOT-153SSOP5SMP5C2 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 12000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>BD5245G-TR Descripción: IC DETECTOR VOLT 4.5V ODRN 5SSOP Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 18000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>BD5242FVE-TR Descripción: IC DETECTOR VOLT 4.2V ODRN 5VSOP Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 1400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>BD5229FVE-TR Descripción: IC DETECTOR VOLT 2.9V ODRN 5VSOP Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 4300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>BD5237G-TR Descripción: IC DETECTOR VOLT 3.7V ODRN 5SSOP Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 21000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>BD5230G-TR Descripción: IC DETECTOR VOLT 3.0V ODRN 5SSOP Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 24000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>BD5240G-TR Descripción: IC DETECTOR VOLT 4.0V ODRN 5SSOP Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 54000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>BD5231FVE-TR Descripción: IC DETECTOR VOLT 3.1V ODRN 5VSOP Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 18000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>BD5242G-TR Descripción: IC DETECTOR VOLT 4.2V ODRN 5SSOP Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 45000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>BD5236G-TR Descripción: IC DETECTOR VOLT 3.6V ODRN 5SSOP Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>BD5245FVE-TR Descripción: IC DETECTOR VOLT 4.5V ODRN 5VSOP Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 3700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>BD5231G-TR Descripción: IC RESET CMOS N-CH 3.1V SSOP5 TR Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 9700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>BD5235G-TR Descripción: IC DETECTOR VOLT 3.5V ODRN 5SSOP Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 9600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>BD5243G Descripción: BD5243G ROHM SOT23-5 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>BD5242G-FTR Descripción: BD5242G-FTR ROHM SOT-153 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 25400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>BD5239FVE-TR Descripción: IC DETECTOR VOLT 3.9V ODRN 5VSOP Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 18000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: 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