




BD4832G-TR

Fabricante	Número de pieza:	BD4832G-TR
Fabricante / Marca		LAPIS Semiconductor
Parte de la descripción:		IC RESET N-CH OD 3.2V 5SSOP
Hojas de datos:		BD4832G-TR.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:		 Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:		Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.
Nave de:		Hong Kong
Manera del envío:		DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

BD4832G-TR 100% Nuevo Original 3000 pzas en stock, Encuentre el precio BD4832G-TR, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre BD4832G-TR LAPIS Semiconductor con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ BD4832G-TR: Info@IC-Components.com










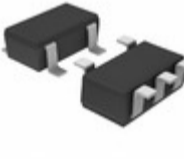




















Las especificaciones de BD4832G-TR.

Número de pieza	BD4832G-TR	Fabricante / Marca	LAPIS Semiconductor
Serie	BD48xxx	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	BD48	Paquete / Cubierta	SC-74A, SOT-753
embalaje	Original-Reel®	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	Voltage Detector
Salida	Open Drain or Open Collector	Reiniciar	Active Low
Número de voltajes monitoreados	1	Restablecer Tiempo de espera	-
Voltaje - Umbral	3.2V	Otros nombres	BD4832GDKR
Cantidad de stock	3000 pcs Stock	Categoría	Circuitos integrados (ICs) > PMIC-supervisores
Descripción	IC RESET N-CH OD 3.2V 5SSOP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con BD4832G-TR

LAPIS Semiconductor BD4832G-TR	Parte BD4832G-TR	Precio BD4832G-TR	Distribuidor BD4832G-TR
Técnico BD4832G-TR	BD4832G-TR Stock	Inventario BD4832G-TR	Proveedor BD4832G-TR
BD4832G-TR pedido en línea	Consulta BD4832G-TR	Imagen BD4832G-TR	Imagen BD4832G-TR
BD4832G-TR pdf	Hoja de datos BD4832G-TR	Hoja de datos BD4832G-TR	Hoja de datos pdf BD4832G-TR
Descargar la ficha técnica de BD4832G-TR	LAPIS Semiconductor Fabricante	LAPIS Semiconductor BD4832G-TR	Kionix Inc. BD4832G-TR
Rohm Semiconductor BD4832G-TR			

También te puede interesar:

 <p>BD4838FVE Descripción: BD4838FVE ROHM VSOF5 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BD4831FVE Descripción: BD4831FVE ROHM VSOF5 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BD4832FVE-TR Descripción: IC DETECTOR VOLT 3.2V ODRN 5VSOF Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 4000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>BD4835G-TR Descripción: IC RESET N-CH OD 3.5V 5SSOP Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 48000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BD4834FVE Descripción: BD4834FVE ROHM VSOF5 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BD4837G Descripción: BD4837G ROHM SSOP5 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>BD4830FVE-TR Descripción: IC DETECTOR VOLT 3.0V ODRN 5VSOF Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 30000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BD4830FVE-FTR Descripción: BD4830FVE-FTR ROHM VSOF5 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 6000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BD4834G Descripción: BD4834G ROHM SSOP5 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>BD4836G-TR Descripción: IC RESET N-CH OD 3.6V 5SSOP Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 64700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BD4833G-TR Descripción: IC RESET N-CH OD 3.3V 5SSOP Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 10000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BD4829G Descripción: BD4829G ROHM SSOP5 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 2400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>BD4830G-TR(DL) Descripción: BD4830G-TR(DL) ROHM SOT23-5 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 131500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BD4830G-TR Descripción: IC RESET N-CH OD 3.0V 5SSOP Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 18500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BD4829G-TR Descripción: IC RESET N-CH OD 2.9V 5SSOP Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 6700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>BD4831FVE-TR Descripción: IC DETECTOR VOLT 3.1V ODRN 5VSOF Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 2800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BD4834FVE-TR Descripción: IC DETECTOR VOLT 3.4V ODRN 5VSOF Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BD4833G Descripción: BD4833G ROHM SMD Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 6000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>BD4829FVE Descripción: BD4829FVE ROHM VSOF5 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BD4835FVE-TR Descripción: IC DETECTOR VOLT 3.5V ODRN 5VSOF Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 14300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BD4828G Descripción: BD4828G ROHM SSOP5 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>BD4829FVE-TR Descripción: IC DETECTOR VOLT 2.9V ODRN 5VSOF Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BD4828FVE-TR Descripción: IC DETECTOR VOLT 2.8V ODRN 5VSOF Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 9800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BD4835G Descripción: BD4835G ROHM SSOP5 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 1200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>BD4832FVE Descripción: BD4832FVE ROHM VSOF5 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BD4833FVE-TR Descripción: IC DETECTOR VOLT 3.3V ODRN 5VSOF Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 2600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BD4828G-TR Descripción: IC RESET N-CH OD 2.8V 5SSOP Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 23100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>BD4834G-TR Descripción: IC RESET N-CH OD 3.4V 5SSOP Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BD4836FVE Descripción: BD4836FVE ROHM VSOF5 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BD4833FVE Descripción: BD4833FVE ROHM VSOF5 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. 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