




## 7BB-12-9

Fabricante	Número de pieza:	7BB-12-9
Fabricante / Marca		Murata Electronics
Parte de la descripción:		BUZZER ELEMENT STD 9KHZ
Hojas de datos:		7BB-12-9.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:		 Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:		Nuevo original, 7400 pzas en stock disponibles.
Nave de:		Hong Kong
Manera del envío:		DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

**7BB-12-9** 100% Nuevo Original 7400 pzas en stock. Encuentre el precio 7BB-12-9, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre 7BB-12-9 Murata Electronics con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ 7BB-12-9: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

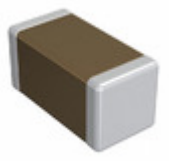
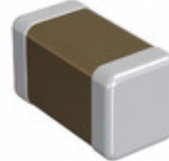
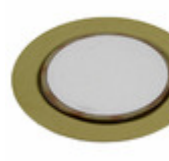
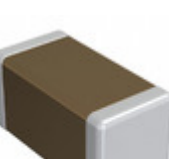



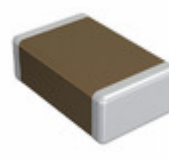
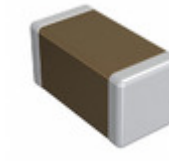


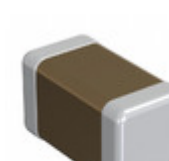






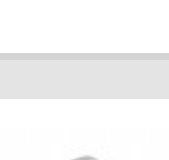
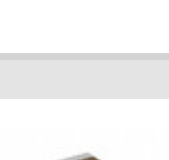
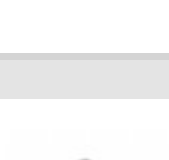
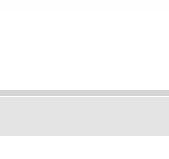
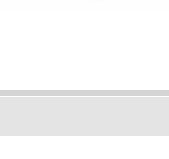
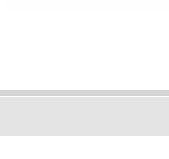






## Las especificaciones de 7BB-12-9.

Número de pieza	7BB-12-9	Fabricante / Marca	Murata Electronics
Serie	7BB	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Temperatura de funcionamiento	-	Descripción detallada	9KHz Standard Buzzer Element 0.472" Dia (12.00mm) 1 kOhms
Frecuencia	9kHz	Terminación	None
Tamaño / Medidas	0.472" Dia (12.00mm)	Tensión - Entrada (Max)	-
Tipo	Standard	Impedancia	1 kOhms
Capacitancia Frecuencia	8000pF @ 1kHz	Otros nombres	490-7709
Cantidad de stock	7400 pcs Stock	Categoría	<a href="#">Productos de audio &gt; Elementos del zumbador, dobladores piezoeléctricos</a>
Descripción	BUZZER ELEMENT STD 9KHZ	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

## Palabras clave relacionadas con 7BB-12-9

Murata Electronics 7BB-12-9	Parte 7BB-12-9	Precio 7BB-12-9	Distribuidor 7BB-12-9
Técnico 7BB-12-9	7BB-12-9 Stock	Inventario 7BB-12-9	Proveedor 7BB-12-9
7BB-12-9 pedido en línea	Consulta 7BB-12-9	Imagen 7BB-12-9	Imagen 7BB-12-9
7BB-12-9 pdf	Hoja de datos 7BB-12-9	Hoja de datos 7BB-12-9	Hoja de datos pdf 7BB-12-9
Descargar la ficha técnica de 7BB-12-9	Murata Electronics Fabricante	Murata Electronics 7BB-12-9	MURATA 7BB-12-9
Murata Electronics North America 7BB-12-9	TOKO / Murata 7BB-12-9		

## También te puede interesar:

 <p><b>GRM1886S1H1R0CZ01D</b> Descripción: CAP CER 1PF 50V S2H 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>GRM0225C1E9R8WA03L</b> Descripción: CAP CER 9.8PF 25V C0G/NP0 01005 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>7BB-20-6</b> Descripción: BUZZER ELEMENT STD 6.3KHZ Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>GCD188R72A472KA01D</b> Descripción: CAP CER 4700PF 100V X7R 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>GRM1556S1H9R9CZ01D</b> Descripción: CAP CER 9.9PF 50V S2H 0402 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>GCM1885C2A6R0DA16D</b> Descripción: CAP CER 6PF 100V C0G/NP0 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>7BB-12-9</b> Descripción: BUZZER ELEMENT STD 9KHZ Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 7400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>GCM2165C2A561JA16D</b> Descripción: CAP CER 560PF 100V C0G/NP0 0805 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>GRM1886T1H181JD01D</b> Descripción: CAP CER 180PF 50V T2H 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>LQH43CN220K01LQ</b> Descripción: LQH43CN220K01LQ MURATA SMD Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>GRM0225C1E1R3BA03L</b> Descripción: CAP CER 1.3PF 25V C0G/NP0 01005 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>GRM0225C1E3R6CA03L</b> Descripción: CAP CER 3.6PF 25V C0G/NP0 01005 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>GRM1555C1H3R4WZ01D</b> Descripción: CAP CER 3.4PF 50V NP0 0402 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>LMSP43MA-491</b> Descripción: LMSP43MA-491 MURATA SMD Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>GRM0225C1C100JA03L</b> Descripción: CAP CER 10PF 16V C0G/NP0 01005 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>SAFEA1G43RA0F00R1S</b> Descripción: SAFEA1G43RA0F00R1S MURATA SMD Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>GRM1555C1H9R0DA01D</b> Descripción: CAP CER 9PF 50V C0G/NP0 0402 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>GRM1555C1H5R3WA01D</b> Descripción: CAP CER 5.3PF 50V NP0 0402 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>GRM0337U1H150JD01D</b> Descripción: CAP CER 15PF 50V U2J 0201 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>GQM2195C2E2R4CB12J</b> Descripción: CAP CER 2.4PF 250V NP0 0805 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>GCM1885G1H471JA16D</b> Descripción: CAP CER 470PF 50V X8G 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>GRM32NR71H124KA01L</b> Descripción: CAP CER 0.12UF 50V X7R 1210 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>PVZ3K203A01R00</b> Descripción: PVZ3K203A01R00 MURATA 1.5kREEL Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 4500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>GRM1885C1H1R5BZ01J</b> Descripción: CAP CER 1.5PF 50V NP0 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>GA342A1XGD680JW31L</b> Descripción: CAP CER 68PF 250VAC SL 1808 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>GRM1556P1H9R6DZ01D</b> Descripción: CAP CER 9.6PF 50V P2H 0402 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>LXDC2HL10F-127</b> Descripción: LXDC2HL10F-127 MURATA SMD Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>GCM1885C1H392JA16J</b> Descripción: CAP CER 3900PF 50V C0G/NP0 0603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>LDC21897M190-078</b> Descripción: LDC21897M190-078 MURATA 30603 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, 3500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>GRM219R60J226ME47J</b> Descripción: CAP CER 22UF 6.3V X5R 0805 Fabricantes: Murata Electronics En stock: Nuevo original, Stock disponible. 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