


### DSC1033AE2-054.0000T

Fabricante Número de pieza:	DSC1033AE2-054.0000T
Fabricante / Marca	Micrel / Microchip Technology
Parte de la descripción:	OSC MEMS 54.000MHZ CMOS SMD
Hojas de datos:	DSC1033AE2-054.0000T.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

DSC1033AE2-054.0000T 100% Nuevo Original 300 pzas en stock, Encuentre el precio DSC1033AE2-054.0000T, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre DSC1033AE2-054.0000T Micrel / Microchip Technology con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ DSC1033AE2-054.0000T: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)




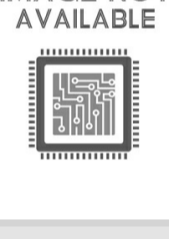
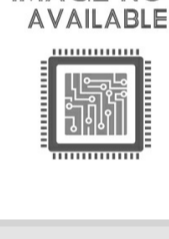
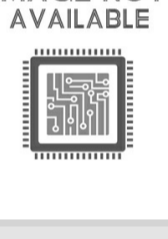
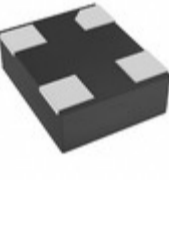

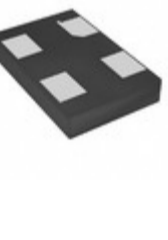
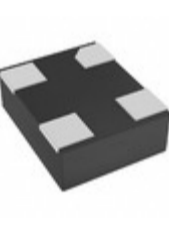
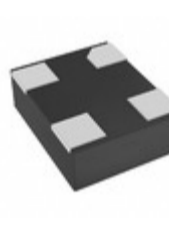

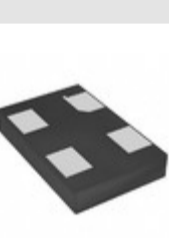
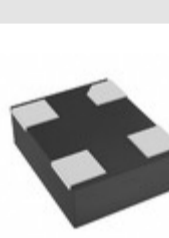










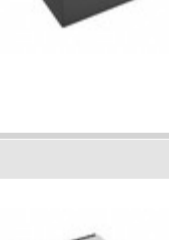
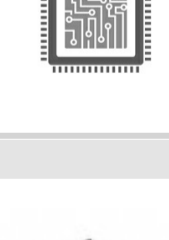
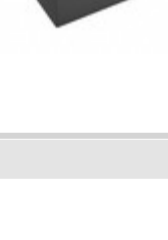


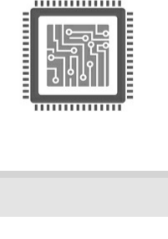
### Las especificaciones de DSC1033AE2-054.0000T.

Número de pieza	DSC1033AE2-054.0000T	Fabricante / Marca	Micrel / Microchip Technology
Serie	DSC1033	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	3 (168 Hours)
Paquete / Cubierta	4-SMD, No Lead Exposed Pad	embalaje	Tape & Reel (TR)
Tipo de montaje	Surface Mount	Temperatura de funcionamiento	-20°C ~ 70°C
Descripción detallada	54MHz XO (Standard) CMOS Oscillator 3.3V Standby (Power Down) 4-SMD, No Lead Exposed Pad	Frecuencia	54MHz
calificaciones	-	Tamaño / Medidas	0.276" L x 0.197" W (7.00mm x 5.00mm)
Altura - Asiento (Máx)	0.035" (0.90mm)	Tipo	XO (Standard)
Suministro de voltaje	3.3V	Estabilidad de frecuencia	±25ppm
Función	Standby (Power Down)	Salida	CMOS
Corriente - Fuente (Max)	4mA (Typ)	Corriente - Fuente (Deshabilitar) (Max)	1µA
Resonador de Base	MEMS	Cantidad de stock	300 pcs Stock
Categoría	<a href="#">Cristales, osciladores, resonadores &gt; Osciladores</a>	Descripción	OSC MEMS 54.000MHZ CMOS SMD
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

### Palabras clave relacionadas con DSC1033AE2-054.0000T

Micrel / Microchip Technology DSC1033AE2-054.0000T	Parte DSC1033AE2-054.0000T	Precio DSC1033AE2-054.0000T	Distribuidor DSC1033AE2-054.0000T
Proveedor DSC1033AE2-054.0000T	Técnico DSC1033AE2-054.0000T	DSC1033AE2-054.0000T Stock	Inventario DSC1033AE2-054.0000T
Imagen DSC1033AE2-054.0000T	DSC1033AE2-054.0000T pedido en línea	Consulta DSC1033AE2-054.0000T	Imagen DSC1033AE2-054.0000T
Hoja de datos pdf DSC1033AE2-054.0000T	DSC1033AE2-054.0000T pdf	Hoja de datos DSC1033AE2-054.0000T	Hoja de datos DSC1033AE2-054.0000T
	Descargar la ficha técnica de DSC1033AE2-054.0000T	Micrel / Microchip Technology Fabricante	Microchip Technology DSC1033AE2-054.0000T
		Microchip Technology DSC1033AE2-054.0000T	Roving Networks / Microchip Technology
			DSC1033AE2-054.0000T

### También te puede interesar:

 <p><b>DSC1033DE1-025.0000T1</b>  <b>Descripción:</b> DSC1033DE1-025.0000T1 NA NA  <b>Fabricantes:</b> NA  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>DSC1018CE1-026.0000T</b>  <b>Descripción:</b> OSC MEMS 26.000MHZ CMOS SMD  <b>Fabricantes:</b> Micrel / Microchip Technology  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>DSC1033AE2-048.0000T</b>  <b>Descripción:</b> DSC1033AE2-048.0000T DISCERA SMD  <b>Fabricantes:</b> DISCERA  <b>En stock:</b> Nuevo original, 3700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>DSC1018CC2-050.0000T</b>  <b>Descripción:</b> DSC1018CC2-050.0000T DISCERA sod  <b>Fabricantes:</b> DISCERA  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>DSC1033DE1-006.4000T1</b>  <b>Descripción:</b> DSC1033DE1-006.4000T1 NA NA  <b>Fabricantes:</b> NA  <b>En stock:</b> Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>DSC1033DE2-050.0000T</b>  <b>Descripción:</b> DSC1033DE2-050.0000T discera DFN4  <b>Fabricantes:</b> discera  <b>En stock:</b> Nuevo original, 6000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>DSC1001CI2-073.7280T</b>  <b>Descripción:</b> OSC MEMS 73.728MHZ CMOS SMD  <b>Fabricantes:</b> Micrel / Microchip Technology  <b>En stock:</b> Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>DSC1033DE1-020.0000T1</b>  <b>Descripción:</b> DSC1033DE1-020.0000T1 NA NA  <b>Fabricantes:</b> NA  <b>En stock:</b> Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>DSC1030BI1-080.0000T</b>  <b>Descripción:</b> OSC MEMS 80.000MHZ CMOS SMD  <b>Fabricantes:</b> Micrel / Microchip Technology  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>DSC1033DI2-027.0000T</b>  <b>Descripción:</b> OSC MEMS 27.000MHZ CMOS SMD  <b>Fabricantes:</b> Micrel / Microchip Technology  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>DSC1033DI2-025.0000T</b>  <b>Descripción:</b> OSC MEMS 25.000MHZ CMOS SMD  <b>Fabricantes:</b> Micrel / Microchip Technology  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>DSC1033BE2-054.0000T</b>  <b>Descripción:</b> DSC1033BE2-054.0000T DISCERA DFN  <b>Fabricantes:</b> DISCERA  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>DSC1033BI2-014.3180T</b>  <b>Descripción:</b> OSC MEMS 14.318MHZ CMOS SMD  <b>Fabricantes:</b> Micrel / Microchip Technology  <b>En stock:</b> Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>DSC1001DE2-108.0000T</b>  <b>Descripción:</b> OSC MEMS 108.000MHZ CMOS SMD  <b>Fabricantes:</b> Micrel / Microchip Technology  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>DSC1033BI2024</b>  <b>Descripción:</b> DSC1033BI2024 DISCERD SMD  <b>Fabricantes:</b> DISCERD  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>DSC1001DI4-059.7800T</b>  <b>Descripción:</b> OSC MEMS 59.78MHZ CMOS SMD  <b>Fabricantes:</b> Micrel / Microchip Technology  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>DSC1018DE1-027.0000T1</b>  <b>Descripción:</b> DSC1018DE1-027.0000T1 NA NA  <b>Fabricantes:</b> NA  <b>En stock:</b> Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>DSC1033DE1-066.6700T1</b>  <b>Descripción:</b> DSC1033DE1-066.6700T1 NA NA  <b>Fabricantes:</b> NA  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>DSC1033DE1-048.0000T1</b>  <b>Descripción:</b> DSC1033DE1-048.0000T1 NA NA  <b>Fabricantes:</b> NA  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>DSC1033DE1-008.0000-T1</b>  <b>Descripción:</b> DSC1033DE1-008.0000-T1 NA NA  <b>Fabricantes:</b> NA  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>DSC1033DE1-033.0000T1</b>  <b>Descripción:</b> DSC1033DE1-033.0000T1 NA NA  <b>Fabricantes:</b> NA  <b>En stock:</b> Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>DSC1001DI2-054.0000T</b>  <b>Descripción:</b> OSC MEMS 54.000MHZ CMOS SMD  <b>Fabricantes:</b> Micrel / Microchip Technology  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>DSC1001C12-026.0000T</b>  <b>Descripción:</b> DSC1001C12-026.0000T DISCERA QFN  <b>Fabricantes:</b> DISCERA  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>DSC1001CE2-012.0000T</b>  <b>Descripción:</b> OSC MEMS 12.000MHZ CMOS SMD  <b>Fabricantes:</b> Micrel / Microchip Technology  <b>En stock:</b> Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>DSC1001DE2-025.0000</b>  <b>Descripción:</b> OSC MEMS 25.000MHZ CMOS SMD  <b>Fabricantes:</b> Micrel / Microchip Technology  <b>En stock:</b> Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>DSC1033BI2-012.0000T</b>  <b>Descripción:</b> OSC MEMS 12.0000MHZ CMOS SMD  <b>Fabricantes:</b> Micrel / Microchip Technology  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>DSC1033DE1-032.0000T1</b>  <b>Descripción:</b> DSC1033DE1-032.0000T1 NA NA  <b>Fabricantes:</b> NA  <b>En stock:</b> Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>DSC1018CE2-040</b>  <b>Descripción:</b> DSC1018CE2-040 DISCERA SMD.  <b>Fabricantes:</b> DISCERA  <b>En stock:</b> Nuevo original, 62000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>DSC1001CE2-024.5760T</b>  <b>Descripción:</b> OSC MEMS 24.576MHZ CMOS SMD  <b>Fabricantes:</b> Micrel / Microchip Technology  <b>En stock:</b> Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>DSC1028CI2-026.0000T</b>  <b>Descripción:</b> OSC MEMS 26.000MHZ CMOS SMD  <b>Fabricantes:</b> Micrel / Microchip Technology  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1200 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](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