

RSG Electronic Components GmbH  
 Spremlinger Landstr. 115  
 D-63069 Offenbach  
 Tel. +49 69 984047-0  
 Fax +49 69 984047-77  
 info@rsg-electronic.de

[www.rsg-electronic.de](http://www.rsg-electronic.de)

## RSG SMD-Quarzoszillatoren

Bezeichnung	Gehäuse	Ausführung
RSO32	3,2 x 2,5 x 1,2 mm	4 Pin
RSO53	5,0 x 3,2 x 1,3 mm	4 Pin
RSO75	7,0 x 5,0 x 1,5 mm	4 Pin

### Beispiel:

<b>RSO32-B5-CT</b>	20MHz	Frequenz (MHz)	
RSO	32	= 3,2 x 2,5	
	= RSG-SMD-Oszillator		
	B5-CT	= Tri-State	
		Arbeitstemperaturbereich	C = 0°C~+70°C E = -20°C~+70°C I = -40°C~+85°C S = spezial
	Versorgungsspannung	1 = 1,8 VDC 2 = 2,5 VDC 3 = 3,3 VDC 5 = 5,0 VDC	
	Frequenzstabilität (ppm)	A = 25 ppm B = 50 ppm C = 100 ppm S = spezial	

