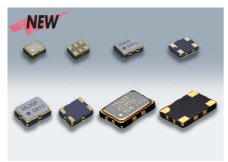
表面実装 VC-TCXO/TCXO

DSA211SCA/DSA221SCA/DSA321SCA/DSA535SC
DSB211SCA/DSB221SCA/DSB321SCA/DSB535SC for Mobile communications

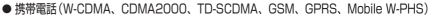


原寸大 DSA211SCA CD DSA221SCA CD DSA321SCA CD DSA535SC CD DSA535SC

■特長

- 広い電圧範囲に対応 電源電圧 +2.3~+5.5Vで使用可能
- 低位相ノイズ
- シングルパッケージ構造
- 防湿梱包管理が不要 Moisture Sensitivity Level: LEVEL 1 (IPC/JEDEC J-STD-033)

■用途



鉛フリー

RoHS対応





VC-TCXO	TCXO	サイズ					
DSA211SCA	DSB211SCA	2016サイズ					
DSA221SCA	DSB221SCA	2520サイズ					
DSA321SCA	DSB321SCA	3225サイズ					
DSA535SC	DSB535SC	5032サイズ					

■一般仕様

型名	VC-TCXO			тсхо			
項目	DSA211SCA	DSA221SCA DSA321SCA	DSA535SC	DSB211SCA	DSB221SCA DSB321SCA	DSB535SC	
出力周波数範囲	13~52MHz	9.6~52MHz	10~30MHz	13~52MHz	9.6~52MHz	10~30MHz	
標準周波数	13/ 19.2/ 20/ 26/	/ 38.4/ 40/ 52MHz	13/ 19.2/ 26MHz	13/ 19.2/ 20/ 26/	38.4/ 40/ 52MHz	13/ 19.2/ 26MHz	
電源電圧(Vdd)	+2.6V/ +2.8V/ +3.0V/ +3.3V						
消費電流	+1.5mA ma	x. (f≦26MHz)	+1.1mA max.(F≦15MHz)	+1.5mA max	k. (f≦26MHz)	+1.1mA max.(F≦15MHz)	
	+2.0mA ma:	x. (f>26MHz)	+1.3mA max.(F>15MHz)	5MHz) +2.0mA max. (f>26MHz)		+1.3mA max.(F>15MHz)	
出力電圧	0.8Vp-p min.(クリップドサイン波 / DC-coupled)						
出力負荷	10kΩ//10pF						
周波数安定度							
常温偏差	$\pm 1.5 \times 10^{-6}$ max.(After 2 reflows)						
温度特性	±2.0×10 ⁻⁶ max./ −30~+85°C @CDMA						
/////////////////////////////////////	±2.5×10 ⁻⁶ max./ −30~+85℃ @GSM						
電源電圧特性	±0.2×10 ⁻⁶ max. (Vdd±5%)						
負荷変動特性	$\pm 0.2 \times 10^{-6}$ max. (10k Ω //10pF \pm 10%)						
経時変化	±1.0×10 ⁻⁶ max. /year						
起動時間	2.0ms max.						
周波数制御	17.0v.10-6 11.0v.10-6 (V						
制御感度	$\pm 7.8 \times 10^{-6} \sim \pm 12 \times 10^{-6}$ / Vcont=+1.4V±1V @CDMA			_			
	$\pm 9.0 \times 10^{-6} \sim \pm 15 \times 10^{-6} / Vcont = +1.5 V \pm 1 V @GSM$						
周波数制御極性	正極性		_				
位相ノイズ	[f≦15MHz] [15 <f≦2< th=""><th>26MHz] [26<f≦40mhz]< th=""><th>[f≦15MHz] [f≦15MHz]</th><th>[f≦15MHz] [15<f≦2< th=""><th>6MHz] [26<f≦40mhz]< th=""><th>[f≦15MHz] [f≦15MHz]</th></f≦40mhz]<></th></f≦2<></th></f≦40mhz]<></th></f≦2<>	26MHz] [26 <f≦40mhz]< th=""><th>[f≦15MHz] [f≦15MHz]</th><th>[f≦15MHz] [15<f≦2< th=""><th>6MHz] [26<f≦40mhz]< th=""><th>[f≦15MHz] [f≦15MHz]</th></f≦40mhz]<></th></f≦2<></th></f≦40mhz]<>	[f≦15MHz] [f≦15MHz]	[f≦15MHz] [15 <f≦2< th=""><th>6MHz] [26<f≦40mhz]< th=""><th>[f≦15MHz] [f≦15MHz]</th></f≦40mhz]<></th></f≦2<>	6MHz] [26 <f≦40mhz]< th=""><th>[f≦15MHz] [f≦15MHz]</th></f≦40mhz]<>	[f≦15MHz] [f≦15MHz]	
Offset 100Hz	-115dBc/Hz -110dB	Bc/Hz -105dBc/Hz	-110dBc/Hz -105dBc/Hz	-115dBc/Hz -110dB	c/Hz -105dBc/Hz	-110dBc/Hz -105dBc/Hz	
Offset 1kHz	-135dBc/Hz -130dE	Bc/Hz -125dBc/Hz	-130dBc/Hz -125dBc/Hz	-135dBc/Hz -130dB	c/Hz -125dBc/Hz	-130dBc/Hz -125dBc/Hz	
Offset 10kHz	-145dBc/Hz -140dE	3c/Hz -135dBc/Hz	-145dBc/Hz -140dBc/Hz	-145dBc/Hz -140dB	c/Hz -135dBc/Hz	-145dBc/Hz -140dBc/Hz	
Offset 100kHz	-145dBc/Hz -145dE	Bc/Hz -145dBc/Hz	-145dBc/Hz -145dBc/Hz	-145dBc/Hz -145dB	c/Hz -145dBc/Hz	-145dBc/Hz -145dBc/Hz	
梱包単位	2000pcs./r	reel (ϕ 180)	4000pcs./reel (φ330)	2000pcs./r	eel(ø 180)	4000pcs./reel (φ330)	

表面実装 VC-TCXO/TCXO

DSA211SCA/DSA221SCA/DSA321SCA/DSA535SC
DSB211SCA/DSB221SCA/DSB321SCA/DSB535SC for Mobile communications

■ 外形寸法[mm]

