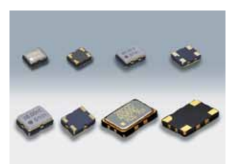


表面実装 VC-TCXO/TCXO

DSA211SCM/DSA221SCM/DSA321SCM/DSA535SC DSB211SCM/DSB221SCM/DSB321SCM/DSB211SCB/DSB321SCB/DSB535SC



原寸大 DSA211SCM DSA221SCM DSA321SCM DSA535SC DSA535SC

■ 特長

- 低電圧対応
- 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)

ure Sensitivity Level: LEVEL 1 IEDEC J-STD-033)

鉛フリー

■ 用途

- 携帯電話(W-CDMA、CDMA2000、TD-SCDMA、GSM、GPRS、Mobile W-PHS)
- その他無線通信機器(WiMAX)
- GPS

[型名]

VC-TCXO	TCXO	Stand-By機能付 TCXO	サイズ	
DSA211SCM	DSB211SCM	DSB211SCB	2016サイズ	
DSA221SCM	DSB221SCM	DSB221SCB	2520サイズ	
DSA321SCM	DSB321SCM	DSB321SCB	3225サイズ	
DSA535SC	DSB535SC	-	5032サイズ	

■ 一般仕様

型名	VO TOVO			TOVO					
\	VC-TCXO DSA211SCM DSA221SCM DSA5			TCXO C DSB211SCM DSB221SCM DSB321SCM (DSB211SCB DSB221SCB DSB321SCB (Stand-By 機能性) (Stand-By 機能性) (Stand-By 機能性)				DODESES	
項目							DSB221SCB DSB321SCB (Stand-By 機能付)	DSB535SC	
出力周波数範囲	12.288~52MHz	9.6~52MHz	10~30MHz	12.288~52MHz	9.6~52MHz	12.288~52MHz	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		
電源電圧範囲	+1.7	7~+3.5V	+2.3~+5.5V	+1.7~+3.5V			+2.3~+5.5V		
電源電圧(Vcc)	+1.8V/ +2.6V/	/ +2.8V/ +3.0V/ +3.3V	+2.6V/ +2.8V/ +3.0V/ +3.3V	+1.8V/ +2.6V/ +2.8V/ +3.0V/ +3.3V				+2.6V/ +2.8V/ +3.0V/ +3.3V	
消費電流	+1.5mA max.(f≦26MHz) +1.1mA max.(F≦15MHz)				+1.5mA max.(F≦26MHz)				
// // // // // // // // // // // // //	+2.0mA r	max.(f>26MHz)	+1.3mA max.(F>15MHz)	+2.0mA max.(F>26MHz)				+1.3mA max.(F>15MHz)	
スタンバイ時電流			_	+3.0μA max.			_		
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)								
	±2.0×10 ⁻⁶ max./ −30~+85℃ @CDMA								
温度特性	±2.5×10 ⁻⁶ max./ −30∼+85°C @GSM								
電源電圧特性	±0.2×10 ⁻⁶ max.(Vcc±5%)								
負荷変動特性	$\pm 0.2 \times 10^{-6} \text{ max.} (10 \text{k}\Omega // 10 \text{pF} \pm 10\%)$								
経時変化	±1.0×10 ⁻⁶ max. /year								
周波数制御	±7.8×10 ⁻⁶ ~±12×10 ⁻⁶ / Vcont=+1.4V±1V @CDMA								
制御感度	$ \begin{array}{l} \pm 9.0 \times 10^{-6} \sim \pm 15 \times 10^{-6} / \text{Vcont} = +1.5 \text{V} \pm 1 \text{V} \ @\text{Vcc} \ge +2.6 \text{V} \\ \pm 9.0 \times 10^{-6} \sim \pm 15 \times 10^{-6} / \text{Vcont} = +0.9 \text{V} \pm 0.6 \text{V} \ @\text{Vcc} = +1.8 \text{V} \end{array} $								
周波数制御極性	正極性			_					
起動時間	2.0ms max.								
出力イネーブル時間	-		-		2.0ms max.		_		
位相ノイズ	[f≦15MHz] [15 <f< td=""><td>f≦26MHz] [26<f≦40mhz]< td=""><td>[f≦15MHz] [15MHz<f]< td=""><td>[f≦15M⊦</td><td>lz] [15<f≦20< td=""><td>6MHz]</td><td>[26<f≦40mhz]< td=""><td>[f≦15MHz] [15MHz<f]< td=""></f]<></td></f≦40mhz]<></td></f≦20<></td></f]<></td></f≦40mhz]<></td></f<>	f≦26MHz] [26 <f≦40mhz]< td=""><td>[f≦15MHz] [15MHz<f]< td=""><td>[f≦15M⊦</td><td>lz] [15<f≦20< td=""><td>6MHz]</td><td>[26<f≦40mhz]< td=""><td>[f≦15MHz] [15MHz<f]< td=""></f]<></td></f≦40mhz]<></td></f≦20<></td></f]<></td></f≦40mhz]<>	[f≦15MHz] [15MHz <f]< td=""><td>[f≦15M⊦</td><td>lz] [15<f≦20< td=""><td>6MHz]</td><td>[26<f≦40mhz]< td=""><td>[f≦15MHz] [15MHz<f]< td=""></f]<></td></f≦40mhz]<></td></f≦20<></td></f]<>	[f≦15M⊦	lz] [15 <f≦20< td=""><td>6MHz]</td><td>[26<f≦40mhz]< td=""><td>[f≦15MHz] [15MHz<f]< td=""></f]<></td></f≦40mhz]<></td></f≦20<>	6MHz]	[26 <f≦40mhz]< td=""><td>[f≦15MHz] [15MHz<f]< td=""></f]<></td></f≦40mhz]<>	[f≦15MHz] [15MHz <f]< td=""></f]<>	
Offset 100Hz	-115dBc/Hz -110	0dBc/Hz -105dBc/Hz	-110dBc/Hz -105dBc/Hz	-115dBc	/Hz -110dE	3c/Hz	-105dBc/Hz	-110dBc/Hz -105dBc/Hz	
Offset 1kHz	-135dBc/Hz -130	OdBc/Hz -125dBc/Hz	-130dBc/Hz -125dBc/Hz	-135dBc	/Hz -130dE	3c/Hz	-125dBc/Hz	-130dBc/Hz -125dBc/Hz	
Offset 10kHz	-145dBc/Hz -140	OdBc/Hz -135dBc/Hz	-145dBc/Hz -140dBc/Hz	-145dBc/Hz -140dBc/Hz -135dBc/Hz		-145dBc/Hz -140dBc/Hz			
Offset 100kHz	-145dBc/Hz -14	5dBc/Hz -145dBc/Hz	-145dBc/Hz -145dBc/Hz	-145dBc/Hz -145dBc/Hz -145dBc/Hz		-145dBc/Hz -145dBc/Hz			
梱包単位	2000pcs	s./reel(<i>ф</i> 180)	4000pcs./reel(φ330)	2000pcs./reel(φ180)			4000pcs./reel(\$\phi\$330)		

表面実装 VC-TCXO/TCXO

For Mobile communications / GPS / WiMAX

■ 外形寸法[mm]

