



晶体元器件专业生产厂家

类别	型号	频率	负载电容/电压
音叉型晶体谐振器			
移动通信 消费类电子	NX1610SA	32.768KHZ	12.5PF
	NX2012SA	32.768KHZ	12.5PF
	NX3215SA	32.768KHZ	6/9/12.5PF
汽车电子用	NX3215SA	32.768KHZ	12.5PF
内置温度传感器的晶体谐振器			
移动通信	NX1612SB	26-52MHZ	7PF
	NX2012SF	19.2-52MHZ	7PF
	NX2520SG	19.2-54MHZ	7PF
汽车电子	NX2016SF	19.2-54MHZ	7PF
	NX2520SG	16-80MHZ	7PF
晶体谐振器			
移动通信/短距离无线通信	NX1210AB	26-52MHZ	8PF
	NX1612SA	24-80MHZ	8PF
	NX2016SA	16-80MHZ	8PF
消费类电子	NX2016HA	24-50MHZ	8PF
汽车电子	NX2016GB	16-50MHZ	8PF
	NX2016SA	20-80MHZ	8PF
移动通信/消费类电子	NX2520SA	16-80MHZ	8PF
		16-54MHZ	
移动通信/消费类电子	NX3225SA	12-64MHZ	8PF
		16-54MHZ	10PF
		40-150MHZ	直列共振

消费类电子	NX3225GA	9.840-50MHZ	8PF
	NX3225HA	12-50MHZ	8PF
汽车电子	NX3225GA	9.8-50MHZ	8PF
	NX3225GB	12-50MHZ	8PF
	NX3225GD	7.98-12MHZ	8PF
	NX3225SA	12-50MHZ	8PF
	NX3225SC	9.8433-50MHZ	8PF
消费类电子	NX5032GA	8-10.499MHZ	8PF
		10.5-49.999MHZ	
		50-55MHZ	
	NX5032GB	12-49.999MHZ	8PF
		50-55MHZ	
	NX5032GC	12-50MHZ	8PF
移动通信	NX5032SA	11.0592-40MHZ	10PF
汽车电子	NX5032GA	8-40MHZ	8PF
	NX5032SD	9.75-40MHZ	12PF
消费类电子	NX8045GB	4-40MHZ	8PF
汽车电子	NX8045GE	4-8MHZ	8PF
	NX8045GB	8-40MHZ	8PF
多模式SPX0			
固定通信用	NP5032S[]	$15 \leq f \leq 2100$	1.8/2.5/3.3V
		$15 \leq f \leq 700$	
		$15 \leq f \leq 200$	
	NP7050S[]	$15 \leq f \leq 2100$	1.8/2.5/3.3V
		$15 \leq f \leq 700$	
		$15 \leq f \leq 200$	
NP3225系列固定通信用	NP3225SA	100-170MHZ	2.5/3.3V
	NP3225SB	100-170MHZ	2.5/3.3V

	NP3225SC	100-170MHZ	2.5/3.3V
NP5032S系列固定通信用	NP5032SA	100-170MHZ	2.5/3.3V
	NP5032SB	100-170MHZ	2.5/3.3V
	NP5032SC	100-170MHZ	2.5/3.3V
7311S系列固定通信用	7311S	62.5-220MHZ	2.5V/3.3V
		62.5-220	2.5V
		62.5-313	2.5V
		62.5-220MHZ	3.3V
		62.5-313MHZ	3.3V
TCX0 温度补偿晶体振荡器			
对应宽温	NT2016SE/ NT2520SE	16.368MHZ	0.8V
		16.369MHZ	
		19.2MHZ	
		26MHZ	
		33.6MHZ	
		38.4MHZ	
		52MHZ	
带有同一频率的两个输出功能	NT2016SC	26MHZ	0.8V
		38.4MHZ	
		52MHZ	
低电压・且具有E/D功能	NT2016SB	16.368MHZ	0.8V
		16.369MHZ	
		19.2MHZ	
		26MHZ	
		33.6MHZ	
		38.4MHZ	
		52MHZ	
		16.368MHZ	

温度感应电压输出功能Enable/Disable 功能	NT2016SD	16.369MHZ	0.8V
		19.2MHZ	
		26MHZ	
		33.6MHZ	
		38.4MHZ	
		52MHZ	
CMOS输出 E/D功能	NT2520SC	10-52MHZ	1.8/.3V
AFC（频率控制）功能	NT1612SA	26MHZ	0.8V
		52MHZ	
	NT2016SA/ NT2520SB	16.368MHZ	0.8V
		16.369MHZ	
		19.2MHZ	
		26MHZ	
		33.6MHZ	
		38.4MHZ	
		52MHZ	
	NT3225SA	10/12/12.288 12.8/13/14.4 14.7456/15 15.36 16/16.368 16.369 16.384/16.8/18 19.2/19.44 19.68 20/21.25 22.4 24 24.576/25 26/38.4/40MHZ	0.8V
	NT5032SC	12.6, 12.8, 13, 14.4, 14.7456, 15.36, 16, 16.384, 19.2, 19.44, 19.6608, 19.68, 19.8, 20, 20.48, 21.25, 24.576, 25, 32MHZ	0.8V

		26MHZ	
适用于高精度GPS	NT1612AA	26/52MHZ	0.8V
	NT1612AB	26/52MHZ	0.8V
	NT2016SA/ NT2016SB/ NT2520SB/ NT2520SD	16.368MHZ	0.8V
		16.369MHZ	
		19.2MHZ	
		26MHZ	
		33.6MHZ	
		38.4MHZ	
		52MHZ	
	NT3225SA	10, 13, 16.367667, 16.368, 16.369, 16. .8, 19.2, 20, 23.10 4, 24.5535, 25, 26, 38.4MHZ	0.8V
Enable/Disable (Stand-by) 功能	NT2016SB/ NT2520SD	16.368MHZ	0.8V
		16.369MHZ	
		19.2MHZ	
		26MHZ	
		33.6MHZ	
		38.4MHZ	
		52MHZ	
其他的TCXO	NT3225SA	10/12/12.288 12.8/13/14.4 14.7456/15 15.36 16/16.368 16.369 16.384/16.8/18 19.2/19.44 19.68 20/21.25 22.4 24 24.576/25 26/38.4/40MHZ	0.8V
		10-26MHZ	

用于小型单元基站・基于网络装置的高精度TCXO	NT7050BB/ NT7050BC	10-40MHZ	15PF
		10-25MHZ	
压控晶体振荡器（VCXO）			
多模式VCXO	NV5032S[] NV7050S[]	15 ≤ f ≤ 2100	1.8/2.5/3.3v
		15 ≤ f ≤ 700	
		15 ≤ f ≤ 200	
民生機器用、固定通信用小型VCXO	NV2520SA	1.25-80MHZ	15PF
	NV3225SA	1.25-80MHZ	15PF
固定通信用VCXO	NV5032SB	25MHZ	15PF
		30.72MHZ	
		38.4MHZ	
		50MHZ	
		61.44MHZ	
	NV5032SA	100MHZ	15PF
		122.88MHZ	
		125MHZ	
		153.6MHZ	
	NV5032SC	122.88MHZ	3.3V
		153.6MHZ	
	NV7050SF	2.048MHZ	15PF
		10MHZ	
		25MHZ	
		30.72MHZ	
		38.4MHZ	
		50MHZ	
		61.44MHZ	

	NV7050SA	100MHZ	15PF
		122.88MHZ	
		125MHZ	
		153.6MHZ	
	NV7050SA（低 相位噪音）	122.88MHZ	3.3V
		153.6MHZ	
		200MHZ	
	NV7050SA（高 温范围）	122.88MHZ	3.3V
	NV7050SA	122.88MHZ	3.3V
		153.6MHZ	
	NV7050SA	170-700MHZ	3.3V
	NV11M09YA	75-800MHZ	3.3V
	NV13M08YM	10-125MHZ	1.5V-3.3V
	NV13M09WK	10-125MHZ	3.3V
	NV13M08YK	75-800MHZ	3.3V
	NV13M09WN	75-800MHZ	3.3V
40/100Gbps光通信機器用VCXO	NV13M08YN	1600-2200	3.3V
DUAL RATE-VCXO	NV11M09YA	622.08 / 644.5313 , 622.08 / 666.5143 , 622.08 / 669.3266	3.3V
	NW36M25LA	0.008MHZ	3.3V
		1.544MHZ	
		2.048MHZ	
		12.96MHZ	
		19.44MHZ	
		25.92MHZ	

频率控制晶体振荡器（FCXO）		38. 88MHZ	
		51. 84MHZ	
		77. 76MHZ	
	NW34M25WA	19. 44MHZ	3. 3V
		155. 52, MHZ	
	NW19M12WA	32. 768MHZ	3. 3V
		104MHZ	
	NW19M12WB	61. 44MHZ	3. 3V
		122. 88MHZ	
高精度晶体振荡器			
Twin-OCXO	NH14M09WA/ NH14M09TA/ NH20M20LB/ NH25M22TA	10/12. 8/13/16. 38 4/19. 2/20/25/26/ 30. 72/38. 4/ 38. 88/40MHZ	3. 3V
	NH37M28LK	10MHZ	5V
	NH37M28LN	10MHZ	5V
OCXO	NH20M20LC	38. 88MHZ	5V
	NH25M22WH	10MHZ	5V
	NH25M22WG	10MHZ	3. 3V
	NH25M25TE	10MHZ	5V
		20MHZ	3. 3V
	NH26M26LC	10MHZ	5V
Twin-DCXO	NT14M09TA	10/12. 8/13/16. 38 4/19. 2/20/25/26/ 30. 72/38. 4/ 38. 88/40MHZ	3. 3V