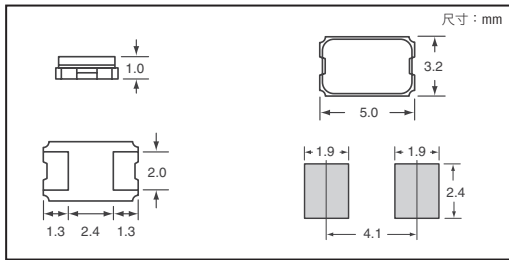




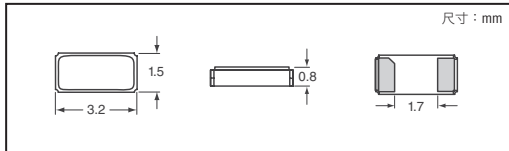
CX5032GB系列SMD晶體



特點：•用於視聽和辦公設備的晶體單元 •小型、超薄 •陶瓷封裝 •回流焊接相容
 應用：•數位電子設備 •視聽 •辦公設備
 規格：•頻率公差：±30ppm •頻率溫度特徵：±20ppm •負載電容：12pF •操作溫度範圍：-10°C ~ 70°C •儲存溫度範圍：-40°C ~ 85°C

頻率 (MHz)	Digi-Key 零件編號	絕緣帶包裝 單價			Digi-Key 零件編號	編帶和捲軸封裝 定價 1,000	AVX 零件編號
		1	10	100			
10.00000	478-4358-1-ND	12.92	8.08	5.98	478-4358-2-ND	5169.22	CX5032GB10000H0PESZZ
12.00000	478-4359-1-ND	12.92	8.08	5.98	478-4359-2-ND	5169.22	CX5032GB12000H0PESZZ
14.31818	478-4360-1-ND	12.92	8.08	5.98	478-4360-2-ND	5169.22	CX5032GB14318H0PESZZ
14.74560	478-4361-1-ND	12.92	8.08	5.98	478-4361-2-ND	5169.22	CX5032GB14745H0PESZZ
16.00000	478-4362-1-ND	12.92	8.08	5.98	478-4362-2-ND	5169.22	CX5032GB16000H0PESZZ
20.00000	478-4363-1-ND	12.92	8.08	5.98	478-4363-2-ND	5169.22	CX5032GB20000H0PESZZ
24.57600	478-4364-1-ND	12.92	8.08	5.98	478-4364-2-ND	5169.22	CX5032GB24576H0PESZZ
27.00000	478-4365-1-ND	12.92	8.08	5.98	478-4365-2-ND	5169.22	CX5032GB27000H0PESZZ

ST3215SB系列SMD晶體



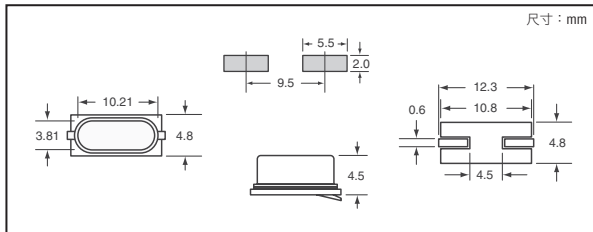
特點：•小型、超薄 •陶瓷封裝 •回流焊接相容
 應用：•消費性和行動設備
 規格：•頻率公差：±20ppm •等效串聯電阻：70kΩ •額定頻率：32.768kHz •操作溫度範圍：-40°C ~ 85°C

負載電容 (pF)	Digi-Key 零件編號	絕緣帶包裝 單價			Digi-Key 零件編號	編帶和捲軸封裝 定價 3,000	AVX 零件編號
		1	10	100			
9.0	478-5429-1-ND	12.75	11.48	9.57	478-5429-2-ND	6376.50/M	ST3215SB327680HPWAA
12.5	478-5428-1-ND	12.75	11.48	9.57	478-5428-2-ND	6376.50/M	ST3215SB32768H5HPWAA

CX49GFNB系列SMT晶體



特點：•用於視聽和辦公設備的晶體單元 •金屬封裝 •密封頂蓋電阻焊接
 應用：•數位電子設備 •視聽 •辦公設備
 規格：•頻率公差：±50ppm •頻率溫度特徵：±50ppm •負載電容：12pF •操作溫度範圍：-10°C ~ 70°C •儲存溫度範圍：-40°C ~ 85°C



頻率 (MHz)	Digi-Key 零件編號	絕緣帶封裝單價			Digi-Key 零件編號	編帶和捲軸封裝定價 1,000	AVX 零件編號
		1	10	100			
3.579545	478-4339-1-ND	8.50	5.32	3.94	478-4339-2-ND	3400.80	CX49GFNB03579H0PESZZ
4.00000	478-4340-1-ND	8.50	5.32	3.94	478-4340-2-ND	3400.80	CX49GFNB04000H0PESZZ
4.32000	478-4342-1-ND	8.50	5.32	3.94	478-4342-2-ND	3400.80	CX49GFNB04320H0PESZZ
4.433619	478-4343-1-ND	8.50	5.32	3.94	478-4343-2-ND	3400.80	CX49GFNB04433H0PESZZ
4.915200	478-4344-1-ND	8.50	5.32	3.94	478-4344-2-ND	3400.80	CX49GFNB04915H0PESZZ
6.000000	478-4345-1-ND	8.50	5.32	3.94	478-4345-2-ND	3400.80	CX49GFNB06000H0PESZZ
7.200000	478-4346-1-ND	8.50	5.32	3.94	478-4346-2-ND	3400.80	CX49GFNB07200H0PESZZ
8.000000	478-4347-1-ND	8.50	5.32	3.94	478-4347-2-ND	3400.80	CX49GFNB08000H0PESZZ
10.000000	478-4348-1-ND	8.50	5.32	3.94	478-4348-2-ND	3400.80	CX49GFNB10000H0PESZZ
12.000000	478-4349-1-ND	8.50	5.32	3.94	478-4349-2-ND	3400.80	CX49GFNB12000H0PESZZ
14.318180	478-4350-1-ND	8.50	5.32	3.94	478-4350-2-ND	3400.80	CX49GFNB14318H0PESZZ
16.000000	478-4351-1-ND	8.50	5.32	3.94	478-4351-2-ND	3400.80	CX49GFNB16000H0PESZZ
16.934000	478-4352-1-ND	8.50	5.32	3.94	478-4352-2-ND	3400.80	CX49GFNB16934H0PESZZ
18.432000	478-4353-1-ND	8.50	5.32	3.94	478-4353-2-ND	3400.80	CX49GFNB18432H0PESZZ
20.000000	478-4354-1-ND	8.50	5.32	3.94	478-4354-2-ND	3400.80	CX49GFNB20000H0PESZZ
24.000000	478-4355-1-ND	8.50	5.32	3.94	478-4355-2-ND	3400.80	CX49GFNB24000H0PESZZ
27.000000	478-4357-1-ND	8.50	5.32	3.94	478-4357-2-ND	3400.80	CX49GFNB27000H0PESZZ

晶片組晶體和TCXO



頻率 (MHz)	Digi-Key 零件編號	絕緣帶封裝單價			編帶和捲軸封裝†		AVX 零件編號	IC製造商和應用
		1	10	100	數量	定價		
晶片組晶體								
16.000	478-4815-1-ND	27.21	17.01	12.59	1,000	10882.56	CX3225SB16000E0FPZ25	Freemove Zigbee
24.000	478-4820-1-ND	34.01	21.26	15.73	1,000	13603.20	CX2520SB24000D0PESZZ	BeCeem WiMax
40.000	478-4816-1-ND	27.21	17.01	12.59	1,000	10882.56	CX-96F-040.000-E0107	Atheros WiFi
40.000	478-4817-1-ND	27.21	17.01	12.59	1,000	10882.56	CX101F-040.000-H0445	Atheros WiFi
40.000	478-4818-1-ND	34.01	21.26	15.73	1,000	13603.20	CX2520SB40000H0WZ2F08	Atheros WiFi
40.000	478-4819-1-ND	34.01	21.26	15.73	1,000	13603.20	CX2520SB40000H0WZK06	BeCeem WiMax
TCXO								
40.000	478-4821-1-ND	38.26	34.44	28.70	3,000	19129.50/M	KT2520Y40000ECV28TBA	BeCeem WiMax

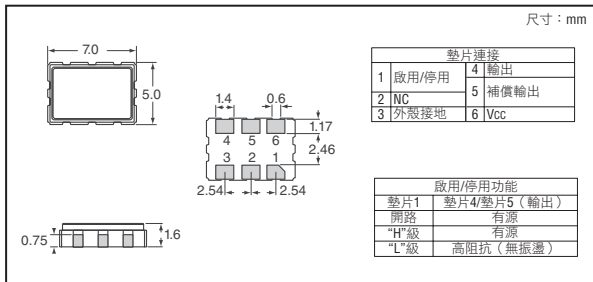
頻率 (MHz)	Digi-Key 零件編號	絕緣帶封裝單價			編帶和捲軸封裝†		AVX 零件編號	IC製造商和應用
		1	10	100	數量	定價		
40.000	478-4822-1-ND	38.26	34.44	28.70	3,000	19129.50/M	KT3225R40000ECV28TBA	BeCeem WiMax
27.456	478-5250-1-ND	45.91	41.32	34.44	3,000	22955.40/M	KT2520F27456ZAW28TBA	E-Ride GPS
27.456	478-4823-1-ND	45.91	41.32	34.44	3,000	22955.40/M	KT3225F27456ZAW28TA0	E-Ride GPS
26.000	478-4824-1-ND	45.91	41.32	34.44	3,000	22955.40/M	KT3225R26000ZAW28TMA	E-Ride GPS
16.367	478-5251-1-ND	45.91	41.32	34.44	3,000	22955.40/M	KT3225F16367ACW30TA0	Atheros
16.369	478-4825-1-ND	45.91	41.32	34.44	3,000	22955.40/M	KT2520F16369ACW28TA0	SIRF GPS
16.369	478-4826-1-ND	45.91	41.32	34.44	3,000	22955.40/M	KT3225F16369ACW28TA0	SIRF GPS
16.369	478-5249-1-ND	45.91	41.32	34.44	3,000	22955.40/M	KT2520F16369ACW18TAG	SIRF GPS

†編帶和捲軸封裝零件編號由1-ND更改為2-ND。

KC7050P系列LVDS和PECL SMD振盪器



特點：•小型陶瓷封裝 •鍍焊、可靠性高 •電源電壓Vcc：3.3V 規格：•操作溫度範圍：0°C ~ 70°C
 •最大電流消耗：70mA (LVDS), 90mA (PECL) •待機電流：30µA •上升/下降時間：0.6ns •輸出負載：100Ω (LVDS), 50Ω (PECL)



頻率 (MHz)	Digi-Key 零件編號	絕緣帶封裝 單價			Digi-Key 零件編號	編帶和捲軸封裝 定價 1,000	AVX 零件編號
		1	10	100			
LVDS							
125.000	478-6152-1-ND	147.93	133.15	110.96	478-6152-2-ND	73967.40	KC7050P125.000L20E00
150.000	478-6153-1-ND	173.44	156.10	130.09	478-6153-2-ND	86720.40	KC7050P150.000L20E00
156.250	478-6154-1-ND	173.44	156.10	130.09	478-6154-2-ND	86720.40	KC7050P156.250L20E00
100.000	478-6151-1-ND	147.93	133.15	110.96	478-6151-2-ND	73967.40	KC7050P100.000L30E00
125.000	478-4806-1-ND	147.93	133.15	110.96	478-4806-2-ND	73967.40	KC7050P125.000L30E00
150.000	478-4807-1-ND	173.44	156.10	130.09	478-4807-2-ND	86720.40	KC7050P150.000L30E00
155.520	478-4808-1-ND	173.44	156.10	130.09	—	—	KC7050P155.520L30E00
156.250	478-4809-1-ND	173.44	156.10	130.09	478-4809-2-ND	86720.40	KC7050P156.250L30E00
LV-PECL							
100.000	478-4810-1-ND	147.93	133.15	110.96	478-4810-2-ND	73967.40	KC7050P100.000P30E00
106.250	478-4811-1-ND	147.93	133.15	110.96	478-4811-2-ND	73967.40	KC7050P106.250P30E00
125.000	478-4812-1-ND	147.93	133.15	110.96	—	—	KC7050P125.000P30E00
155.520	478-4813-1-ND	173.44	156.10	130.09	—	—	KC7050P155.520P30E00
156.250	478-4814-1-ND	173.44	156.10	130.09	478-4814-2-ND	86720.40	KC7050P156.250P30E00

Digi-Reel® 大多數SMT削減零件都可以在Digi-Reel®上獲得。要獲得Digi-Reel®零件編號，請將1-ND更改為2-ND或將CT-ND更改為DKR-ND。詳情請參閱第2頁的Digi-Key®服務。

對金額超過HK\$750的訂單提供免費送貨服務！全部價格均以港幣計算。

www.digikey.hk — 電話：(852) 3104 0500 — 傳真：(852) 3104 0686

(HK2011-ZH) 1757