http://www.ct-hollon.com

### eV1527 简介:

 ${
m eV}1527$  是一片由 CMOS 设计制造的可预烧内码的学习码编码 IC,由软件解码;内码共有 20 个位元可预烧 1048576 组( $2^{20}$ )内码组合,降低使用上编码重复的机率。

100 万组编码 IC : eV1527

功能简述: 脚位图:

低功耗静态电流<1.0 µ A;

工作电压 Vcc=3.0-13V;

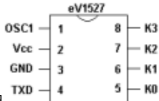
四个按键输入,最多可组合至15个按健;

内含振荡线路,只须外接一个电阻(推荐值330K);

eV1527 可代替 RT1527 以及升级 FP527、eV527;

eV1527 修正了上面那些型号的一些 Bug;

小体积 8 脚贴片封装。是 PT2260、PT2262 理想的升级换代产品



#### 脚位功能说明:

Symbol	Description	Pin	I/O
OSC1	振荡线路输入脚接电阻至电源	1	I
Vcc	电源正	2	
GND	电源负	3	
TXD	串列资料输出脚	4	О
K0	按健输入脚内含接地电阻	5	I
K1	按健输入脚内含接地电阻	6	I
K2	按健输入脚内含接地电阻	7	I
K3	按健输入脚内含接地电阻	8	I

### 基本电气特性:

Parameter	Conditions	Symbol	Min.	Typ.	Max.	Unit
Operating Voltage		Vcc	3	5	13	V
Stand by Current	Vcc=12V,OSC stop	Isb				
	K1-K3=LOW			1.0	2.0	μA
	Output Unloaded					
Operating Current	Vcc=12V	Iop		0.5	0.8	mA
Source Current	Vcc=12V,Voh=6V	Ioh	5			mA
Sink Current	Vcc=12V,VoI=6V	IOI	3			mA
Operating Freg		Fop		80K		Hz

### **Absolute Maximum Ratings**

Symbol	Parameter	Conditions	Rating	Unit
Vcc	Supply voltage		-0.3 ~ 14	V
VI	Input voltage		-0.3 ~ Vcc+0.3	V
VO	Output voltage		-0.3 ~ Vcc+0.3	V
Tst	Storage Temp		-40 ~ 125	
Тор	Operating Temp		-20 ~ 70	
Pdis	Max. PowerDissp	Vcc=12V	300	mW

公司地址:深圳市福田区彩田南路彩福大厦汇福阁 31 楼 A 座 邮编:518033

Tel: 0755-8290 8963 Fax: 0755-8294 1332

1/4 2004-6-19

## 超通和龙科技

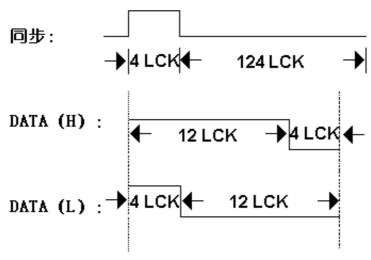
http://www.ct-hollon.com

### 串列资料输出格式描述:

### 资料格式:

同步 内码 C0~C19(一百万组)	D0	D1	D2	D3	
--------------------	----	----	----	----	--

100 万组编码 IC : eV1527



定义: 1 LCK=8个OSC CLOCK

### K0~K3 按键组合表:

К3	K2	K1	К0	D3	D2	D1	D0
0	0	0	1	0	0	0	1
0	0	1	0	0	0	1	0
0	0	1	1	0	0	1	1
0	1	0	0	0	1	0	0
0	1	0	1	0	1	0	1
0	1	1	0	0	1	1	0
0	1	1	1	0	1	1	1
1	0	0	0	1	0	0	0
1	0	0	1	1	0	0	1
1	0	1	0	1	0	1	0
1	0	1	1	1	0	1	1
1	1	0	0	1	1	0	0
1	1	0	1	1	1	0	1
1	1	1	0	1	1	1	0
1	1	1	1	1	1	1	1

公司地址:深圳市福田区彩田南路彩福大厦汇福阁 31 楼 A 座 邮编:518033

Tel: 0755-8290 8963 Fax: 0755-8294 1332

2/4 2004-6-19

# 超通和龙科技

http://www.ct-hollon.com

振荡阻值表:(此表仅供参考)

47K         346us         306 us         284 us         270 us         262 us         254 us         248 us         242 us         238 us         234 us         250 us           51K         368us         322 us         300 us         288 us         278 us         270 us         264 us         258 us         254 us         250 us         256K         400us         354 us         330 us         316 us         306 us         298 us         292 us         286 us         282 us         278 us         278 us           62K         430us         384 us         358 us         344 us         334 us         326 us         330 us         302 us         368 us         366 us         348 us         342 us         336 us         330 us         326 us         358 us           75K         492us         442 us         418 us         402 us         390 us         382 us         374 us         368 us         362 us         358 us           91K         580us         524 us         492 us         480 us         468 us         456 us         448 us         444 us         436 us         436 us         460 us         432 us         460 us         432 us         460 us         460 us         472 us         464 us         46				(此衣以供参专)				ı	T		ı	
51K         368us         322 us         300 us         288 us         278 us         270 us         264 us         258 us         254 us         250 us         256 us         254 us         250 us         256 us         254 us         250 us         258 us         254 us         258 us         368 us         362 us         382 us         374 us         368 us         362 us         358 us         358 us         358 us         368 us         356 us         348 us         342 us         368 us         362 us         358 us         358 us         358 us         358 us         368 us         362 us         358 us         368 us         362 us         358 us		<b>3V</b>	<b>4V</b>	5V	<b>6V</b>	7V	8V	9V	10V	11V	12V	13V
56K         400us         354 us         330 us         316 us         306 us         298 us         292 us         286 us         282 us         278 us           62K         430us         384 us         358 us         344 us         334 us         326 us         318 us         312 us         308 us         302 us           68K         456us         408 us         382 us         368 us         356 us         348 us         342 us         336 us         330 us         326 us           75K         492us         442 us         418 us         402 us         390 us         382 us         374 us         368 us         362 us         358 us           82K         528us         476 us         452 us         436 us         424 us         416 us         408 us         400 us         392 us         388 us           91K         580us         524 us         492 us         480 us         468 us         456 us         448 us         440 us         436 us         432 us           100K         612us         560 us         528 us         512 us         500 us         488 us         480 us         472 us         464 us         460 us           120K         728us         808 us	47K	346us	306 us	284 us	270 us	262 us	254 us	248 us	242 us	238 us	234 us	230 us
62K         430us         384 us         358 us         344 us         334 us         326 us         318 us         312 us         308 us         302 us           68K         456us         408 us         382 us         368 us         356 us         348 us         342 us         336 us         330 us         326 us           75K         492us         442 us         418 us         402 us         390 us         382 us         374 us         368 us         362 us         358 us           82K         528us         476 us         452 us         436 us         424 us         416 us         408 us         400 us         392 us         388 us           91K         580us         524 us         492 us         480 us         468 us         456 us         448 us         440 us         436 us         432 us           100K         612us         560 us         528 us         512 us         500 us         488 us         480 us         472 us         464 us         460 us           120K         728us         668 us         636 us         616 us         604 us         592 us         584 us         576 us         568 us         560 us           180K         1.00ms         932 us <t< th=""><th>51K</th><th>368us</th><th>322 us</th><th>300 us</th><th>288 us</th><th>278 us</th><th>270 us</th><th>264 us</th><th>258 us</th><th>254 us</th><th>250 us</th><th>246 us</th></t<>	51K	368us	322 us	300 us	288 us	278 us	270 us	264 us	258 us	254 us	250 us	246 us
68K         456us         408 us         382 us         368 us         356 us         348 us         342 us         336 us         330 us         326 us         358 us           75K         492us         442 us         418 us         402 us         390 us         382 us         374 us         368 us         362 us         358 us           82K         528 us         476 us         452 us         436 us         424 us         416 us         408 us         400 us         392 us         388 us           91K         580us         524 us         492 us         480 us         456 us         448 us         444 us         436 us         432 us           100K         612us         560 us         528 us         512 us         500 us         488 us         480 us         472 us         464 us         460 us           120K         728us         668 us         636 us         616 us         604 us         592 us         584 us         576 us         568 us         560 us           180K         1.00ms         932 us         896 us         876 us         860 us         848 us         836 us         824 us         816 us         808 us           20K         1.10ms         1.04 ms	56K	400us	354 us	330 us	316 us	306 us	298 us	292 us	286 us	282 us	278 us	274 us
75K         492us         442 us         418 us         402 us         390 us         382 us         374 us         368 us         362 us         358 us         3           82K         528us         476 us         452 us         436 us         424 us         416 us         408 us         400 us         392 us         388 us         3           91K         580us         524 us         492 us         480 us         468 us         456 us         448 us         444 us         436 us         432 us         460 us         432 us         460 us         432 us         460 us         432 us         460 us         432 us         464 us         448 us         444 us         444 us         436 us         432 us         460 us	62K	430us	384 us	358 us	344 us	334 us	326 us	318 us	312 us	308 us	302 us	300 us
82K         528us         476 us         452 us         436 us         424 us         416 us         408 us         400 us         392 us         388 us         388 us         391K         580us         524 us         492 us         480 us         468 us         456 us         448 us         444 us         436 us         432 us         432 us           100K         612us         560 us         528 us         512 us         500 us         488 us         480 us         472 us         464 us         460 us <t< th=""><th>68K</th><th>456us</th><th>408 us</th><th>382 us</th><th>368 us</th><th>356 us</th><th>348 us</th><th>342 us</th><th>336 us</th><th>330 us</th><th>326 us</th><th>322 us</th></t<>	68K	456us	408 us	382 us	368 us	356 us	348 us	342 us	336 us	330 us	326 us	322 us
91K         580us         524 us         492 us         480 us         468 us         456 us         448 us         444 us         436 us         432 us           100K         612us         560 us         528 us         512 us         500 us         488 us         480 us         472 us         464 us         460 us           120K         728us         668 us         636 us         616 us         604 us         592 us         584 us         576 us         568 us         560 us           150K         872us         808 us         772 us         752 us         740 us         728 us         716 us         704 us         696 us         688 us           180K         1.00ms         932 us         896 us         876 us         860 us         848 us         836 us         824 us         816 us         808 us           200K         1.10ms         1.04 ms         1.00 ms         980 us         960 us         950 us         940 us         920 us         910 us         910 us           200K         1.18ms         1.18 ms         1.15 ms         1.14 ms         1.10 ms         1.00 ms         980 us         970 us           200K         1.24ms         1.21 ms         1.13 ms         1.27 m	75K	492us	442 us	418 us	402 us	390 us	382 us	374 us	368 us	362 us	358 us	352 us
100K   612us   560 us   528 us   512 us   500 us   488 us   480 us   472 us   464 us   460 us   120K   728us   668 us   636 us   616 us   604 us   592 us   584 us   576 us   568 us   560 us   150K   872us   808 us   772 us   752 us   740 us   728 us   716 us   704 us   696 us   688 us   180K   1.00ms   932 us   896 us   876 us   860 us   848 us   836 us   824 us   816 us   808 us   200K   1.10ms   1.04 ms   1.00 ms   980 us   960 us   950 us   940 us   920 us   910 us   910 us   920K   1.18ms   1.10 ms   1.07 ms   1.04 ms   1.03 ms   1.01 ms   1.00 ms   990 us   980 us   970 us   920K   1.24ms   1.25 ms   1.21 ms   1.18 ms   1.15 ms   1.14 ms   1.12 ms   1.11 ms   1.09 ms   1.08 ms   1.07 ms   1.08 ms   1.07 ms   1.08 ms   1.07 ms   1.08 ms   1.08 ms   1.08 ms   1.09 ms   1	82K	528us	476 us	452 us	436 us	424 us	416 us	408 us	400 us	392 us	388 us	384 us
120K         728us         668 us         636 us         616 us         604 us         592 us         584 us         576 us         568 us         560 us         150K           150K         872us         808 us         772 us         752 us         740 us         728 us         716 us         704 us         696 us         688 us         180K         1.00ms         932 us         896 us         876 us         860 us         848 us         836 us         824 us         816 us         808 us         1200K         1.10ms         1.04 ms         1.00 ms         980 us         960 us         950 us         940 us         920 us         910 us         <	91K	580us	524 us	492 us	480 us	468 us	456 us	448 us	444 us	436 us	432 us	424 us
150K         872us         808 us         772 us         752 us         740 us         728 us         716 us         704 us         696 us         688 us           180K         1.00ms         932 us         896 us         876 us         860 us         848 us         836 us         824 us         816 us         808 us           200K         1.10ms         1.04 ms         1.00 ms         980 us         960 us         950 us         940 us         920 us         910 us         910 us           220K         1.18ms         1.10 ms         1.04 ms         1.03 ms         1.01 ms         1.00 ms         990 us         980 us         970 us           240K         1.29ms         1.21 ms         1.18 ms         1.15 ms         1.14 ms         1.12 ms         1.11 ms         1.09 ms         1.08 ms         1.07 ms           270K         1.44ms         1.35 ms         1.31 ms         1.29 ms         1.27 ms         1.25 ms         1.24 ms         1.22 ms         1.21 ms         1.20 ms           300K         1.57ms         1.47 ms         1.43 ms         1.41 ms         1.39 ms         1.37 ms         1.35 ms         1.34 ms         1.44 ms           300K         1.69ms         1.60 ms         1	100K	612us	560 us	528 us	512 us	500 us	488 us	480 us	472 us	464 us	460 us	456 us
180K         1.00ms         932 us         896 us         876 us         860 us         848 us         836 us         824 us         816 us         808 us         200K         1.10ms         1.04 ms         1.00 ms         980 us         960 us         950 us         940 us         920 us         910 us         970 us         920 us         910 us         910 us         970 us         920 us         910 us         910 us         970 us         980 us         1.07 ms         1.07 ms         1.22 ms         1.24 ms         1.22 ms         1.24 ms         1.24 ms         1.24 ms         1.24 ms	120K	728us	668 us	636 us	616 us	604 us	592 us	584 us	576 us	568 us	560 us	556 us
200K         1.10ms         1.04 ms         1.00 ms         980 us         960 us         950 us         940 us         920 us         910 us         910 us         910 us         910 us         920 us         980 us         970 us         10 us <td< th=""><th>150K</th><th>872us</th><th>808 us</th><th>772 us</th><th>752 us</th><th>740 us</th><th>728 us</th><th>716 us</th><th>704 us</th><th>696 us</th><th>688 us</th><th>684 us</th></td<>	150K	872us	808 us	772 us	752 us	740 us	728 us	716 us	704 us	696 us	688 us	684 us
220K         1.18ms         1.10 ms         1.07 ms         1.04 ms         1.03 ms         1.01 ms         1.00 ms         990 us         980 us         970 us         1.08 ms         1.07 ms         1.08 ms         1.08 ms         1.07 ms         1.28 ms         1.24 ms	180K	1.00ms	932 us	896 us	876 us	860 us	848 us	836 us	824 us	816 us	808 us	800 us
240K         1.29ms         1.21 ms         1.18 ms         1.15 ms         1.14 ms         1.12 ms         1.11 ms         1.09 ms         1.08 ms         1.07 ms           270K         1.44ms         1.35 ms         1.31 ms         1.29 ms         1.27 ms         1.25 ms         1.24 ms         1.22 ms         1.21 ms         1.20 ms           300K         1.57ms         1.47 ms         1.43 ms         1.41 ms         1.39 ms         1.37 ms         1.35 ms         1.34 ms         1.33 ms         1.31 ms           330K         1.69ms         1.60 ms         1.56 ms         1.53 ms         1.51 ms         1.49 ms         1.48 ms         1.46 ms         1.45 ms         1.44 ms           360K         1.88ms         1.74 ms         1.71 ms         1.69 ms         1.67 ms         1.65 ms         1.64 ms         1.62 ms         1.61 ms           390K         1.98ms         1.88 ms         1.81 ms         1.79 ms         1.77 ms         1.75 ms         1.73 ms         1.72 ms         1.70 ms           430K         2.29ms         2.17 ms         2.13 ms         2.10 ms         2.08 ms         2.04 ms         2.02 ms         2.01 ms         1.79 ms           470K         2.38ms         2.26 ms         <	200K	1.10ms	1.04 ms	1.00 ms	980 us	960 us	950 us	940 us	920 us	910 us	910 us	900 us
270K         1.44ms         1.35 ms         1.31 ms         1.29 ms         1.27 ms         1.25 ms         1.24 ms         1.22 ms         1.21 ms         1.20 ms           300K         1.57ms         1.47 ms         1.43 ms         1.41 ms         1.39 ms         1.37 ms         1.35 ms         1.34 ms         1.31 ms           330K         1.69ms         1.60 ms         1.56 ms         1.53 ms         1.51 ms         1.48 ms         1.48 ms         1.45 ms         1.44 ms           360K         1.88ms         1.78 ms         1.71 ms         1.69 ms         1.67 ms         1.65 ms         1.64 ms         1.62 ms         1.61 ms           390K         1.98ms         1.88 ms         1.83 ms         1.81 ms         1.79 ms         1.77 ms         1.75 ms         1.73 ms         1.72 ms         1.70 ms           430K         2.29ms         2.17 ms         2.13 ms         2.10 ms         2.08 ms         2.04 ms         2.02 ms         2.01 ms         1.99 ms           470K         2.38ms         2.26 ms         2.23 ms         2.32 ms         2.32 ms         2.13 ms         2.12 ms         2.10 ms         2.08 ms           510K         2.52ms         2.40 ms         2.38 ms         2.34 ms         <	220K	1.18ms	1.10 ms	1.07 ms	1.04 ms	1.03 ms	1.01 ms	1.00 ms	990 us	980 us	970 us	960 us
300K         1.57ms         1.47 ms         1.43 ms         1.41 ms         1.39 ms         1.37 ms         1.35 ms         1.34 ms         1.31 ms           330K         1.69ms         1.60 ms         1.56 ms         1.53 ms         1.51 ms         1.49 ms         1.48 ms         1.46 ms         1.45 ms         1.44 ms           360K         1.88ms         1.78 ms         1.74 ms         1.71 ms         1.69 ms         1.67 ms         1.65 ms         1.64 ms         1.62 ms         1.61 ms           390K         1.98ms         1.88 ms         1.83 ms         1.81 ms         1.79 ms         1.77 ms         1.75 ms         1.73 ms         1.70 ms           430K         2.29ms         2.17 ms         2.13 ms         2.10 ms         2.08 ms         2.06 ms         2.04 ms         2.02 ms         2.01 ms         1.99 ms           470K         2.38ms         2.26 ms         2.23 ms         2.20 ms         2.18 ms         2.16 ms         2.13 ms         2.10 ms         2.08 ms           510K         2.52ms         2.40 ms         2.38 ms         2.34 ms         2.32 ms         2.20 ms         2.28 ms         2.24 ms         2.22 ms           560K         2.76ms         2.62 ms         2.58 ms         <	240K	1.29ms	1.21 ms	1.18 ms	1.15 ms	1.14 ms	1.12 ms	1.11 ms	1.09 ms	1.08 ms	1.07 ms	1.06 ms
330K         1.69ms         1.60 ms         1.56 ms         1.53 ms         1.51 ms         1.49 ms         1.48 ms         1.46 ms         1.45 ms         1.44 ms           360K         1.88ms         1.78 ms         1.74 ms         1.71 ms         1.69 ms         1.67 ms         1.65 ms         1.64 ms         1.62 ms         1.61 ms           390K         1.98ms         1.88 ms         1.83 ms         1.81 ms         1.79 ms         1.77 ms         1.75 ms         1.73 ms         1.72 ms         1.70 ms           430K         2.29ms         2.17 ms         2.13 ms         2.10 ms         2.08 ms         2.04 ms         2.02 ms         2.01 ms         1.99 ms           470K         2.38ms         2.26 ms         2.20 ms         2.18 ms         2.16 ms         2.13 ms         2.12 ms         2.10 ms         2.08 ms           510K         2.52ms         2.40 ms         2.38 ms         2.34 ms         2.32 ms         2.30 ms         2.28 ms         2.26 ms         2.24 ms         2.22 ms           560K         2.76ms         2.62 ms         2.58 ms         2.56 ms         2.54 ms         2.52 ms         2.50 ms         2.48 ms         2.46 ms         2.44 ms           620K         3.04ms         <	270K	1.44ms	1.35 ms	1.31 ms	1.29 ms	1.27 ms	1.25 ms	1.24 ms	1.22 ms	1.21 ms	1.20 ms	1.19 ms
360K         1.88ms         1.78 ms         1.74 ms         1.71 ms         1.69 ms         1.67 ms         1.65 ms         1.64 ms         1.62 ms         1.61 ms           390K         1.98ms         1.88 ms         1.83 ms         1.81 ms         1.79 ms         1.77 ms         1.75 ms         1.73 ms         1.72 ms         1.70 ms           430K         2.29ms         2.17 ms         2.13 ms         2.10 ms         2.08 ms         2.06 ms         2.04 ms         2.02 ms         2.01 ms         1.99 ms           470K         2.38ms         2.26 ms         2.23 ms         2.20 ms         2.18 ms         2.16 ms         2.13 ms         2.12 ms         2.10 ms         2.08 ms           510K         2.52ms         2.40 ms         2.38 ms         2.34 ms         2.32 ms         2.30 ms         2.28 ms         2.26 ms         2.24 ms         2.22 ms           560K         2.76ms         2.62 ms         2.58 ms         2.56 ms         2.54 ms         2.52 ms         2.50 ms         2.48 ms         2.44 ms         2.60 ms         2.74 ms         2.70 ms         2.	300K	1.57ms	1.47 ms	1.43 ms	1.41 ms	1.39 ms	1.37 ms	1.35 ms	1.34 ms	1.33 ms	1.31 ms	1.31 ms
390K         1.98ms         1.88 ms         1.81 ms         1.79 ms         1.77 ms         1.75 ms         1.73 ms         1.72 ms         1.70 ms           430K         2.29ms         2.17 ms         2.13 ms         2.10 ms         2.08 ms         2.06 ms         2.04 ms         2.02 ms         2.01 ms         1.99 ms           470K         2.38ms         2.26 ms         2.23 ms         2.20 ms         2.18 ms         2.16 ms         2.13 ms         2.12 ms         2.10 ms         2.08 ms           510K         2.52ms         2.40 ms         2.38 ms         2.34 ms         2.32 ms         2.30 ms         2.28 ms         2.26 ms         2.24 ms         2.22 ms           560K         2.76ms         2.62 ms         2.58 ms         2.54 ms         2.52 ms         2.50 ms         2.48 ms         2.46 ms         2.44 ms           620K         3.04ms         2.92 ms         2.88 ms         2.84 ms         2.82 ms         2.08 ms         2.76 ms         2.74 ms         2.70 ms           680K         3.32ms         3.18 ms         3.16 ms         3.12 ms         3.10 ms         3.08 ms         3.08 ms         3.04 ms         3.44 ms           750K         3.80ms         3.64 ms         3.66 ms         <	330K	1.69ms	1.60 ms	1.56 ms	1.53 ms	1.51 ms	1.49 ms	1.48 ms	1.46 ms	1.45 ms	1.44 ms	1.42 ms
430K         2.29ms         2.17 ms         2.13 ms         2.10 ms         2.08 ms         2.06 ms         2.04 ms         2.02 ms         2.01 ms         1.99 ms           470K         2.38ms         2.26 ms         2.23 ms         2.20 ms         2.18 ms         2.16 ms         2.13 ms         2.12 ms         2.10 ms         2.08 ms         2.08 ms         2.51 ms         2.20 ms         2.20 ms         2.20 ms         2.20 ms         2.20 ms         2.22 ms         2.24 ms         2.22 ms         2.24 ms         2.24 ms         2.24 ms         2.24 ms         2.24 ms         2.44 ms	360K	1.88ms	1.78 ms	1.74 ms	1.71 ms	1.69 ms	1.67 ms	1.65 ms	1.64 ms	1.62 ms	1.61 ms	1.59 ms
470K         2.38ms         2.26 ms         2.23 ms         2.20 ms         2.18 ms         2.16 ms         2.13 ms         2.12 ms         2.10 ms         2.08 ms         2.51 ms         2.10 ms         2.08 ms         2.08 ms         2.24 ms         2.22 ms         2.24 ms         2.22 ms         2.24 ms         2.22 ms         2.24 ms         2.22 ms         2.24 ms         2.44 ms         2.	390K	1.98ms	1.88 ms	1.83 ms	1.81 ms	1.79 ms	1.77 ms	1.75 ms	1.73 ms	1.72 ms	1.70 ms	1.69 ms
510K         2.52ms         2.40 ms         2.38 ms         2.34 ms         2.32 ms         2.30 ms         2.28 ms         2.26 ms         2.24 ms         2.22 ms           560K         2.76ms         2.62 ms         2.58 ms         2.56 ms         2.54 ms         2.52 ms         2.50 ms         2.48 ms         2.46 ms         2.44 ms         2.62 ms         2.70 ms	430K	2.29ms	2.17 ms	2.13 ms	2.10 ms	2.08 ms	2.06 ms	2.04 ms	2.02 ms	2.01 ms	1.99 ms	1.97 ms
560K         2.76ms         2.62 ms         2.58 ms         2.56 ms         2.54 ms         2.52 ms         2.50 ms         2.48 ms         2.46 ms         2.44 ms         2.60 ms         2.50 ms         2.48 ms         2.46 ms         2.44 ms         2.44 ms         2.60 ms         2.78 ms         2.76 ms         2.74 ms         2.70 ms         2.	470K	2.38ms	2.26 ms	2.23 ms	2.20 ms	2.18 ms	2.16 ms	2.13 ms	2.12 ms	2.10 ms	2.08 ms	2.06 ms
620K         3.04ms         2.92 ms         2.88 ms         2.84 ms         2.82 ms         2.08 ms         2.78 ms         2.76 ms         2.74 ms         2.70 ms         2.68 ms         2.82 ms         2.08 ms         2.78 ms         2.76 ms         2.74 ms         2.70 ms         2.	510K	2.52ms	2.40 ms	2.38 ms	2.34 ms	2.32 ms	2.30 ms	2.28 ms	2.26 ms	2.24 ms	2.22 ms	2.20 ms
680K         3.32ms         3.18 ms         3.16 ms         3.12 ms         3.10 ms         3.08 ms         3.08 ms         3.06 ms         3.04 ms         3.02 ms           750K         3.80ms         3.68 ms         3.64 ms         3.60 ms         3.56 ms         3.52 ms         3.52 ms         3.48 ms         3.44 ms	560K	2.76ms	2.62 ms	2.58 ms	2.56 ms	2.54 ms	2.52 ms	2.50 ms	2.48 ms	2.46 ms	2.44 ms	2.42 ms
<b>750K</b> 3.80ms 3.68 ms 3.64 ms 3.6 ms 3.60 ms 3.56 ms 3.52 ms 3.52 ms 3.48 ms 3.44 ms	620K	3.04ms	2.92 ms	2.88 ms	2.84 ms	2.82 ms	2.08 ms	2.78 ms	2.76 ms	2.74 ms	2.70 ms	2.68 ms
	680K	3.32ms	3.18 ms	3.16 ms	3.12 ms	3.10 ms	3.08 ms	3.08 ms	3.06 ms	3.04 ms	3.02 ms	3.00 ms
820K 3.92ms 3.80 ms 3.76 ms 3.76 ms 3.72 ms 3.68 ms 3.68 ms 3.64 ms 3.60 ms 3.60 ms	750K	3.80ms	3.68 ms	3.64 ms	3.6 ms	3.60 ms	3.56 ms	3.52 ms	3.52 ms	3.48 ms	3.44 ms	3.44 ms
	820K	3.92ms	3.80 ms	3.76 ms	3.76 ms	3.72 ms	3.68 ms	3.68 ms	3.64 ms	3.60 ms	3.60 ms	3.56 ms
910K   4.24ms   4.14 ms   4.10 ms   4.08 ms   4.04 ms   4.02 ms   4.00 ms   3.96 ms   3.94 ms   3.90 ms	910K	4.24ms	4.14 ms	4.10 ms	4.08 ms	4.04 ms	4.02 ms	4.00 ms	3.96 ms	3.94 ms	3.90 ms	3.88 ms

公司地址:深圳市福田区彩田南路彩福大厦汇福阁 31 楼 A 座 邮编:518033

Tel: 0755-8290 8963 Fax: 0755-8294 1332

3/4 2004-6-19

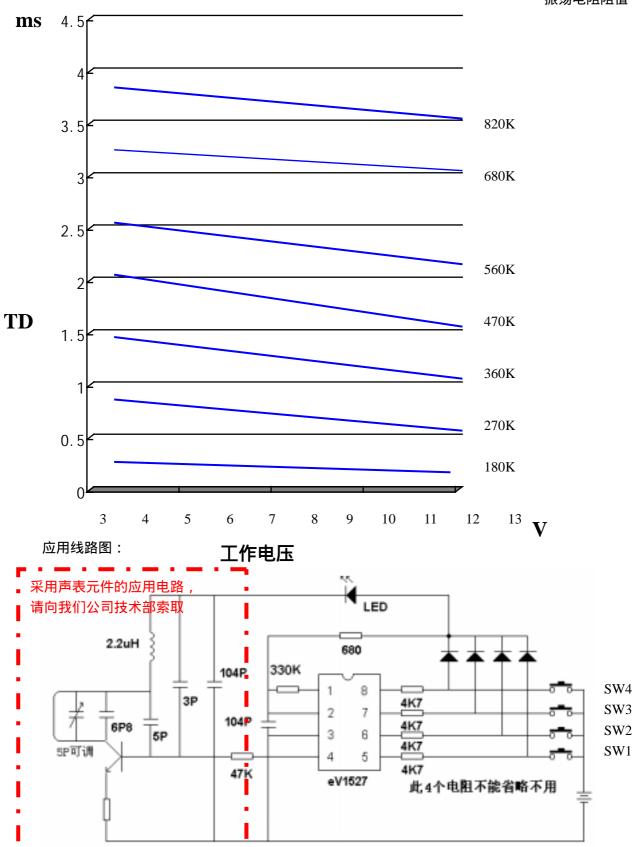
100 万组编码 IC : eV1527

http://www.ct-hollon.com

振荡电阻值与 TD 输出关系示意图:(此图仅供参考)

振荡电阻阻值

100 万组编码 IC : eV1527



公司地址:深圳市福田区彩田南路彩福大厦汇福阁 31 楼 A 座 邮编:518033

Tel: 0755-8290 8963 Fax: 0755-8294 1332

4/4 2004-6-19