

MST 8011

低功耗可编程振荡器

■特性

- 1 MHz 到 180 MHz间任意频率精确到1Hz
- 100% 引脚兼容并替换石英振荡器
- 出色的总频率稳定性: 低至 ± 20 ppm
- 低功耗: 4.2 mA (典型值), $V_{DD}=1.8V$ 条件
- V_{DD} 电源范围: 1.62V 至 3.63V
- 抗冲击: 可承受至少 60,000 g 的冲击
- 抗振动: $>70g$
- G敏感度: $<0.1\text{ppb/g}$
- 待机模式可延长电池寿命
- 5 ms 的快速启动时间
- LVCMOS/HCMOS 兼容输出
- 行业标准封装: 2.0x1.6, 2.5 x 2.0, 3.2 x 2.5 mm x mm
- 符合RoHS, REACH 规范, Pb-free, Halogen-free



■应用

DVR, IP高清摄像头, 平板电脑, 固态硬盘, 数据中心, 服务器, PLC, 工业控制, 电力设备, 新能源, 医疗设备等

1. 系统框图

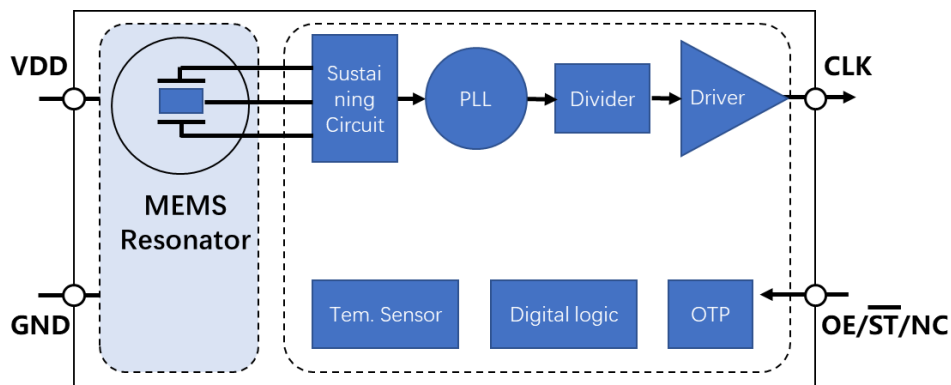


图 1 MST8011 框图

2. 引脚定义

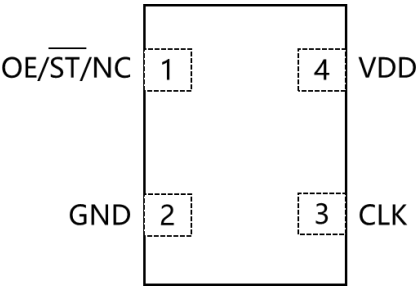


图 2 引脚定义 SMD 封装（顶视图）

引脚	符号	I/O	功能描述
1	$\overline{\text{OE/ST/NC}}$	OE:输出使能	H ^[1] : 指定频率输出 L: 输出为高阻抗。仅禁用输出驱动
		$\overline{\text{ST}}$:待机	H ^[1] : 指定频率输出 L: 输出低（弱下拉）,设备进入待机模式。电源电流减小至I_std
		NC: 无连接	GND 和 VDD 之间的任何电压或开路 ^[1] : 指定频率输出。引脚 1 没有功能
2	GND	电源地	电气接地
3	CLK	CLK 输出	振荡器输出
4	VDD	电源	电源电压 ^[2]

注:

1. 在OE或ST模式下，如果引脚1外部上拉，则建议使用10 kΩ或更小的上拉电阻。如果引脚 1 需要保持悬空状态，请使用 NC 选项。
2. VDD 和 GND 之间需要值为 0.1 μF 或更高的去耦电容。

3. 电气规格

3.1. 绝对最大值

尝试在绝对最大额定值之外的操作可能会对器件造成永久性损坏。
IC的实际性能仅在工作规格范围内保证，而不是绝对最大额定值。

参数	最小	最大	单位
连续电源电压范围（VDD）	-0.5	4.0	V
储存温度	-65	150	°C
静电放电（HBM）	---	2000	V
焊接温度（遵循标准无铅焊接指南）	---	260	°C
结温 ^[3]	---	150	°C

注:

3. 长时间超过此温度可能会损坏设备。

3.2. 环境合规

参数	条件/测试方法
抗机械冲击性	MIL-STD-883F, Method2002
机械抗振性	MIL-STD-883F, Method 2007
温度循环	JESD22, Method A104

可焊性	MIL-STD-883F, Method2003
湿敏感度等级 (MSL)	MSL1 @ 260°C

3.3. 电气特性

参数	符号	最小	典型	最大	单位	条件
输出频率范围	F	1	-	180	MHz	
频率稳定性	F_stab	-20	-	20	ppm	包括 25°C 时的初始容差、25°C 下的第一年老化以及工作温度、额定电源电压和负载的变化。
		-25	-	25	ppm	
		-30		30	ppm	
		-50	-	50	ppm	
工作温度范围	T_use	-20	-	70	°C	商用级
		-40	-	85		工业级
		-40	-	105		扩展工业级
		-40	-	125		车规级 *请联系我们
		-55		125		扩展车规级 *请联系我们
电源电压	VDD_1.8	1.62	1.8	1.98	V	
	VDD_2.5	2.25	2.5	2.75		
	VDD_2.8	2.52	2.8	3.08		
	VDD_3.0	2.7	3.0	3.3		
	VDD_3.3	2.97	3.3	3.63		
	VDD_XX	2.25		3.63		
	VDD_YY	1.62	-	3.63		
电流功耗	Idd	-	4.9	-	mA	无负载条件, F = 20 MHz, VDD = 2.8V to 3.3 V
		-	4.5	-		无负载条件, F = 20 MHz, VDD = 2.5V
		-	4.2	-		无负载条件, F = 20 MHz, VDD = 1.8V
OE 禁用时功耗	I_OD	-	4.8	-	mA	VDD = 2.5V to 3.3V, OE = GND, 输出高阻态
		-	4.5	-		VDD = 1.8V, OE = GND, 输出高阻态
待机功耗	I_std	-	1.5	-	µA	$\overline{ST}$ = GND, VDD = 2.8V to 3.3V, 输出弱下拉
		-	0.8	-		$\overline{ST}$ = GND, VDD = 2.5V, 输出弱下拉
		-	0.6	-		$\overline{ST}$ = GND, VDD = 1.8V, 输出弱下拉
占空比	DC	45	50	55	%	全电压范围
输出低电压	V _{OL}	-	-	VDD×0.1	V	IOL = 4 mA (VDD_3.0 and VDD_3.3) IOL = 3 mA (VDD_2.5 and VDD_2.8) IOL = 2 mA (VDD_1.8)
输出高电压	V _{OH}	VDD×0.9	-	-	V	IOL = -4 mA (VDD_3.0 and VDD_3.3) IOL = -3 mA (VDD_2.5 and VDD_2.8) IOL = -2 mA (VDD_1.8)
上升和下降时间	Tr, Tf	-	1.7	-	ns	VDD = 2.5V, 2.8V, 3.0V or 3.3V, 20% to 80%
		-	2.2	-		VDD = 1.8V, 20% to 80%

		-	1.9	-		VDD = 2.25V to 3.63V, 20% to 80%
输入低电压	VIL	-	-	VDD×0.3	V	Pin 1, OE 或 $\overline{ST}$
输入高电压	VIH	VDD×0.7	-	--	V	Pin 1, OE 或 $\overline{ST}$
启动时间	T_start	-	5.0	--	ms	从VDD达到其额定最小值的时间开始测量
启用和禁用时间	T_oe	-	-	130	ns	F = 180 MHz. 其它频率, Toe = 100 ns + 3×cycles
恢复时间	T_resume	-	5.0	-	ms	从ST引脚超过50%阈值时开始测量
RMS周期抖动	T_jitt	-	2.2	-	ps	F = 75 MHz, VDD = 2.5V, 2.8V, 3.0V or 3.3V
		-	2.8	-	ps	F = 75 MHz, VDD = 1.8V
Peak-to-peak 周期抖动	T_pk	-	23.3	-	ps	F = 75 MHz, VDD = 2.5V, 2.8V, 3.0V or 3.3V
		-	28.5	-	ps	F = 75 MHz, VDD = 1.8V
RMS 随机抖动	T_phj	-	0.5	-	ps	F = 75 MHz, 积分带宽 = 900 kHz to 7.5 MHz
		-	1.3	2	ps	F = 75 MHz, 积分带宽 = 12 kHz to 20 MHz
包装数量	1000pcs./料盘 或 3000pcs./料盘 (φ180: 2016, 2520, 3225 package)					

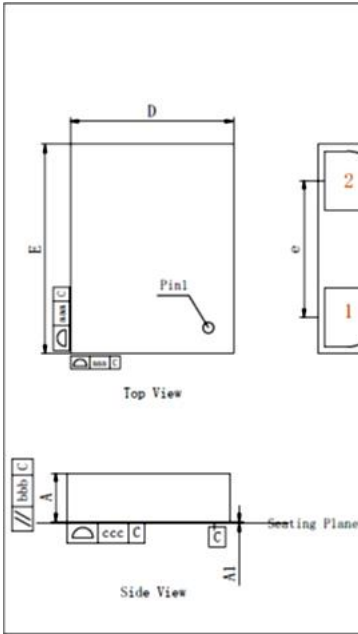
4. 产品尺寸和焊盘推荐

封装尺寸-外形尺寸 (单位: mm)		推荐焊盘尺寸 (单位: mm)			
2.0 x 1.6 x 0.75 mm					

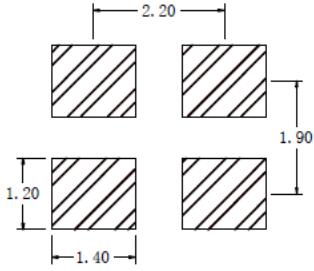
封装尺寸-外形尺寸 (单位: mm)

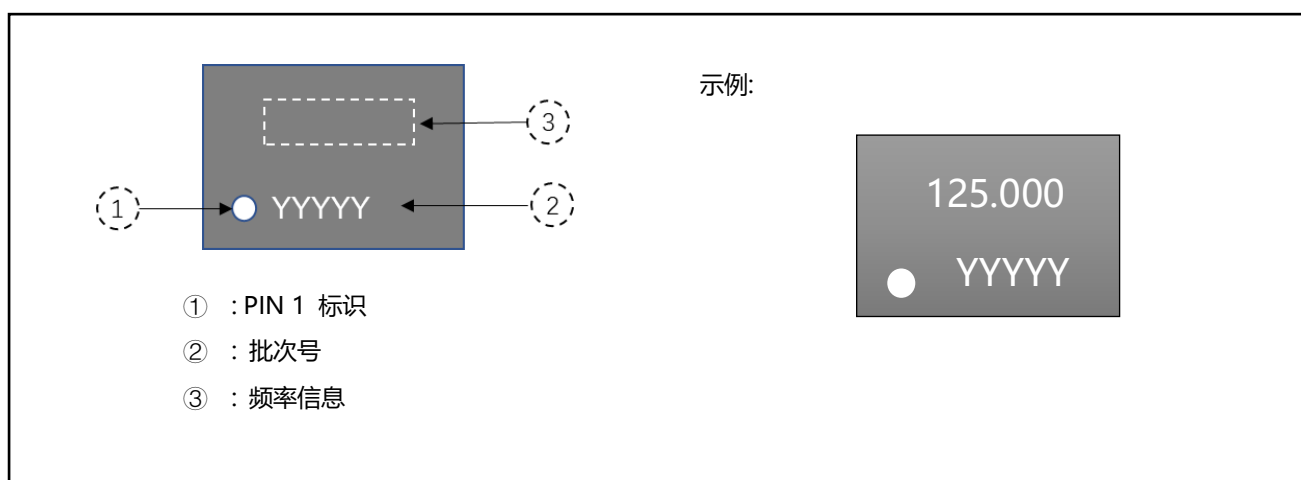
推荐焊盘尺寸 (单位: mm)

3.2 x 2.5 x 0.75 mm



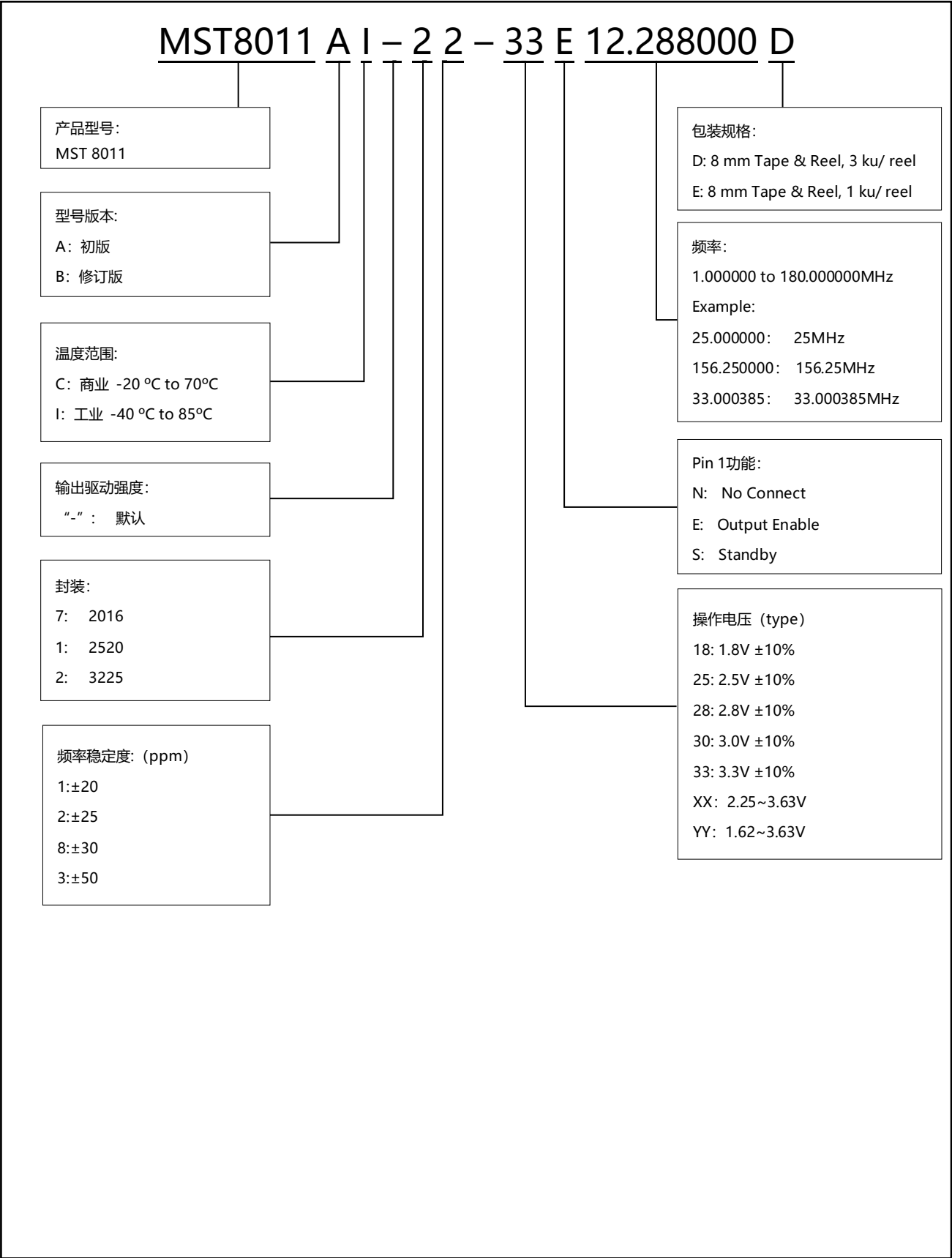
	SYMBOL	MIN	NOM	MAX
PKG thickness	A	0.7000	0.7500	0.8000
STAND OFF	Al	0	0.0200	0.0500
Body Size	X	D	2.500	BSC
	Y	E	3.200	BSC
Lead Width	b	b	0.8000	0.9000
	L	L	0.7000	0.9000
Lead Length	L1	L1	0.4	REF
	e	e	2.10	BSC
Radius	F	F	0.45	REF
	F1	F1	0.12	REF
PKG TOLERANCE	aaa	aaa	0.0500	
MOLD FLATNESS	bbb	bbb	0.1000	
COPLANARITY	ccc	ccc	0.0500	
NOTES				
1. Dimensioning and tolerance conform to ASME Y14.5-2009				
2. All dimensions are in millimeters				
MSTM				
TITLE 4L PQFN 3.2x2.5x0.75mm		DWG NO.		
		PQD-PQFN-002-M3225-001		
DATE 24-OCT-2023		REV.	SHEET	
		A02	1 OF 2	





6. 器件订购信息

器件编号指南仅供MST8011订货



7. 测试电路和波形

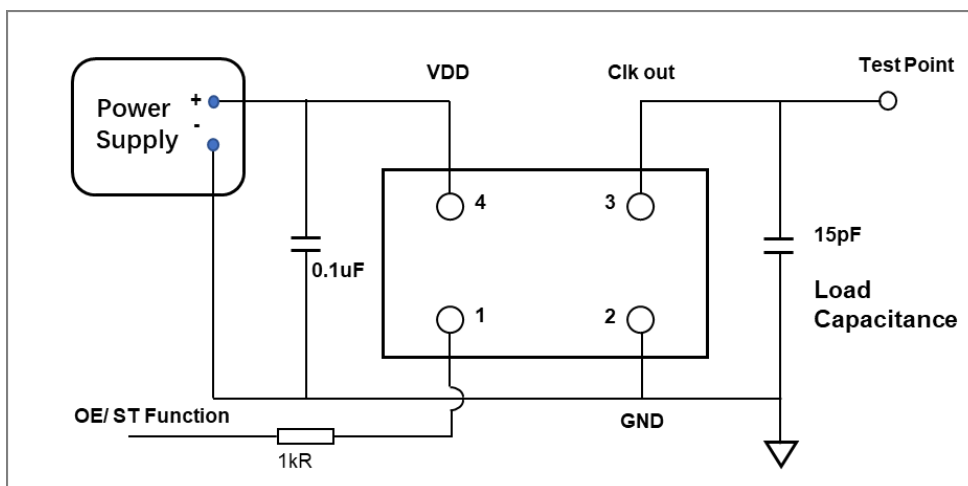


图 3 测试电路

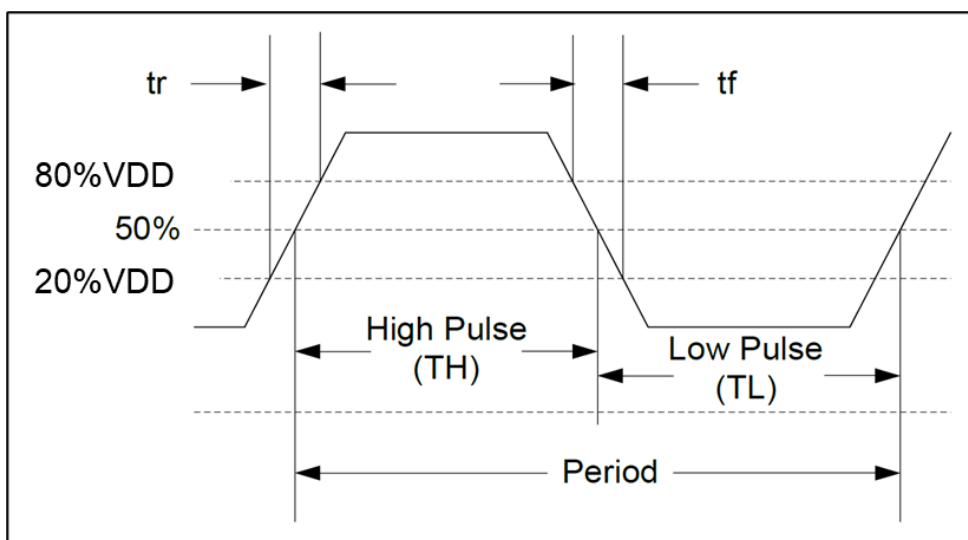


图 4 波形

条件:

- 1) 示波器
带宽应至少为测量频率的 5 倍。
探头接地应靠近测试点放置，引线长度应尽可能短。
- 2) 负载电容包括探头电容。
- 3) 在靠近器件的 VCC 和 GND 引脚之间应连接一个 0.1 μ F 去耦电容。
- 4) 电源
电源阻抗应尽可能低，GND线应尽可能短

8. 回流焊曲线

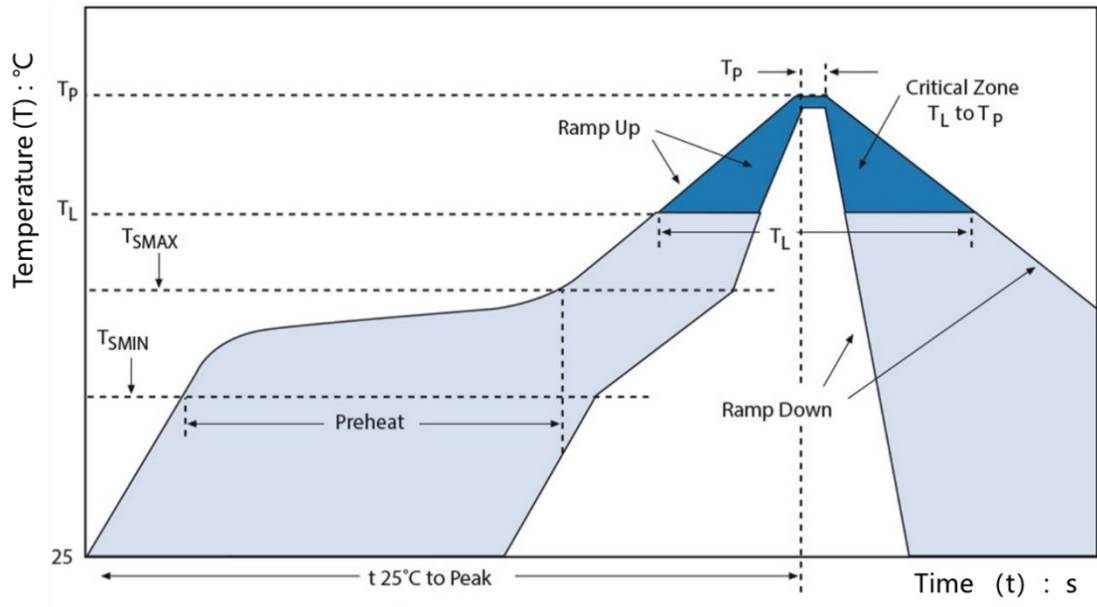


图 5 回流焊曲线

IPC/JEDEC Standard	IPC/JEDEC J-STD-020
T _S MAX to T _L (Ramp-up Rate)	3°C/second Maximum

备注:

图 5所示的回流焊曲线符合 IPC/JEDEC J-STD-020 标准，适用于所有 MSTM 产品和封装。配置文件的相关详细信息请查看标准文档。优化的回流曲线取决于几个因素，例如焊膏、电路板密度和所用回流焊设备的类型

9. 修订历史

发布日期	版本	变更信息
2025.02.14	V1.0	正式版本发布

10. 重要声明

麦斯塔均以“原始”提供技术性 & 可靠性数据（包括数据表）、设计资源（包括参考设计）、应用或其他设计建议、网络工具、安全信息和其他资源，不保证其中不含任何瑕疵，且不做任何明示或暗示的担保，包括但不限于对适销性、适合某特定用途或不侵犯任何第三方知识产权的暗示担保。所述资源可供专业开发人员应用麦斯塔产品进行设计使用。您将对以下行为独自承担全部责任：

- 1、针对您的应用选择合适的麦斯塔产品；
- 2、设计、验证并测试您的应用；
- 3、确保您的应用满足相应标准以及任何其他安全、安保或其他要求。

麦斯塔对您使用所述资源的授权仅限于开发资源所涉及麦斯塔产品的相关应用。除此之外不得复制或展示所述资源，也不提供其它麦斯塔或任何第三方的知识产权授权许可。

邮寄地址：深圳市福田区梅林街道深圳新一代产业园1栋401

Website: www.mstm.com

Copyright © MST Microelectronics (Shenzhen) Co., Ltd.

PACKING SPECIFICATION

[1] Taping specification

The carrier tape basic dimensions are based on EIA-481

(1) Tape dimensions

Material of the Carrier Tape: PS

Material of the Cover Tape (Top Tape): PET+PE

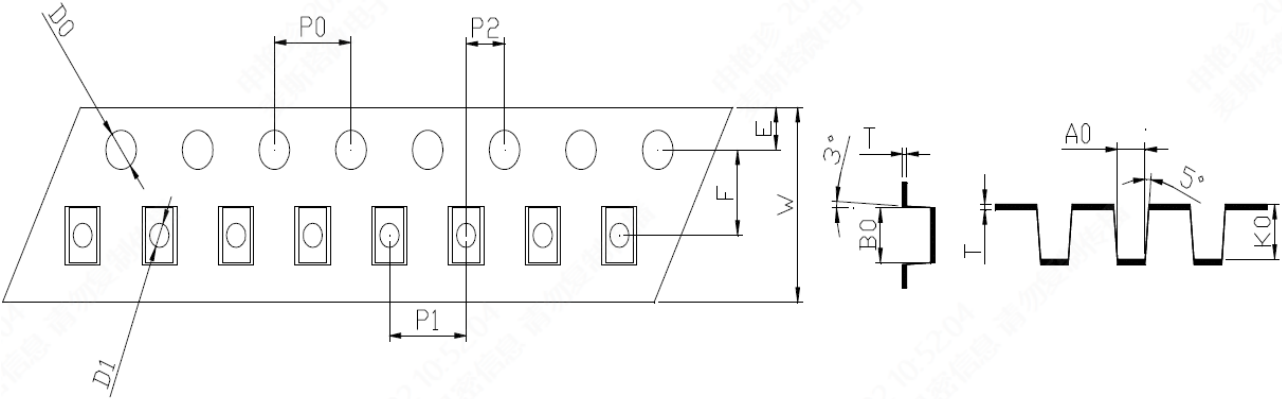


Table 1

Package	Tape size	T	W	A0	B0	K0
PQFN-M3225	8	0.2±0.1	8±0.1	2.75±0.1	3.45±0.1	1.0±0.1
PQFN-M2520	8	0.2±0.1	8±0.1	2.25±0.1	2.7±0.1	0.9±0.1
PQFN-M2016	8	0.2±0.1	8±0.1	1.8±0.1	2.25±0.1	1.0±0.1

Package	Tape size	D0	D1	E	F	P0	P1	P2
PQFN-M3225	8	1.6±0.1	1.0±0.1	1.75±0.1	3.5±0.1	4.0±0.1	4.0±0.1	2.0±0.05
PQFN-M2520	8	1.5±0.1	1.0±0.1	1.75±0.1	3.5±0.1	4.0±0.1	4.0±0.1	2.0±0.05
PQFN-M2016	8	1.6±0.1	1.0±0.1	1.75±0.1	3.5±0.1	4.0±0.1	4.0±0.1	2.0±0.05

Note: All dimensions are in mm

(2) Reel dimensions

Material of the Reel: PS

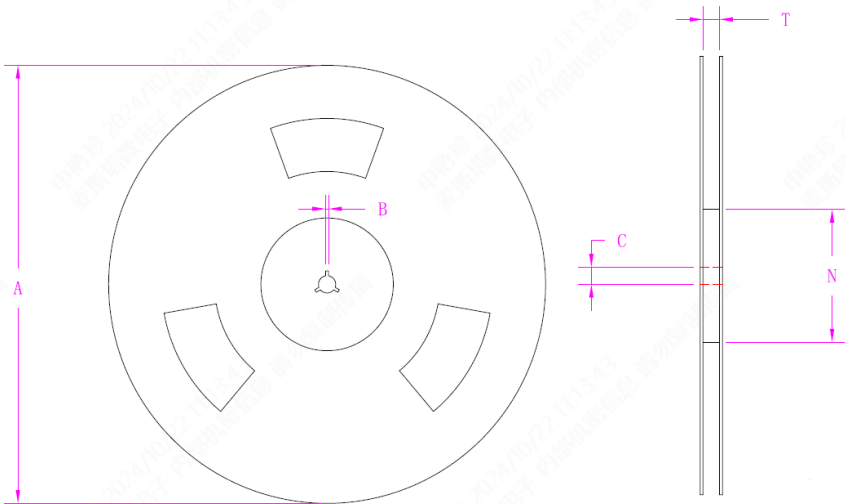
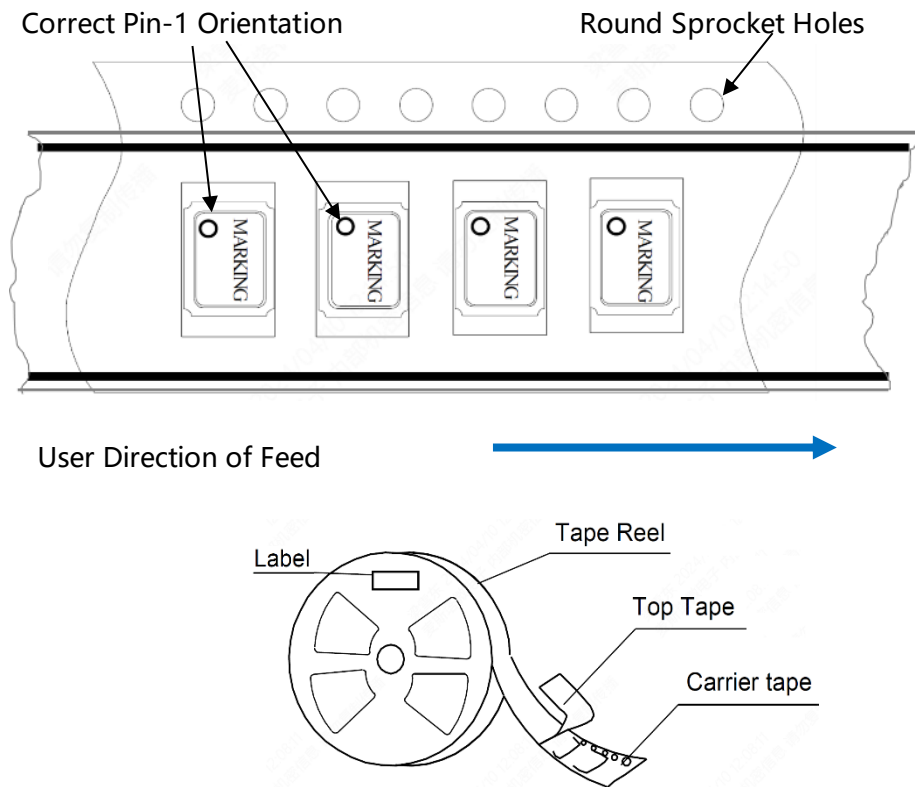


Table 2

Reel type.	Tape Size	A	B Min.	C	N	T
7-inch reel	8	180±2	1.5	13.0±2	60±3	8.5±2
13-inch reel	8	330±2	1.5	13.0±2	100±0.5	8.5±2

Note: All dimensions are in mm

(3) Packing:



(4) Tape Start & End Point

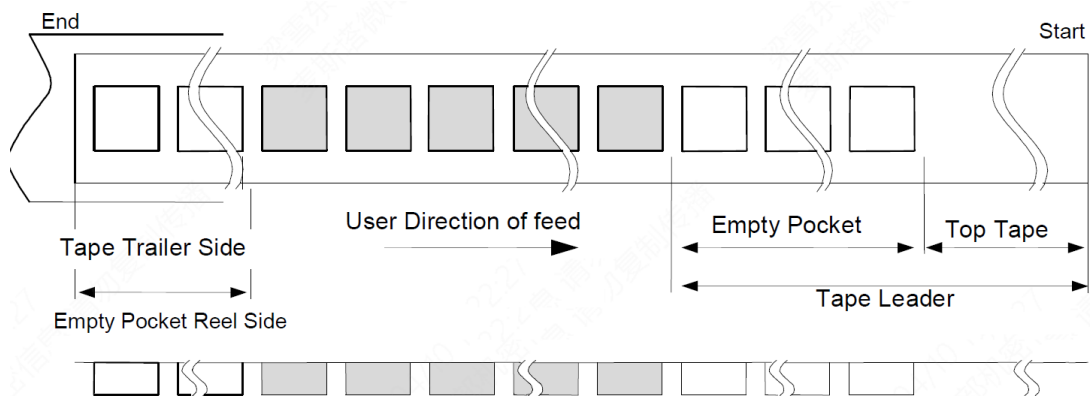


Table 3

Item		Empty Space	Note
Tape Leader	Top Tape	Min. 1 000 mm	Feeding in the Top tape, the tip is fixed with tape.
	Carrier Tape	Min. 160 mm	
Tape Trailer	Top Tape	Min. 0 mm	Tip is fixed to the reel.
	Carrier Tape	Min. 160 mm	

The next table provides the ordering details for tape and reel quantity, reel size. “Suffix” character is the last character in the part number string as shown in the example below.

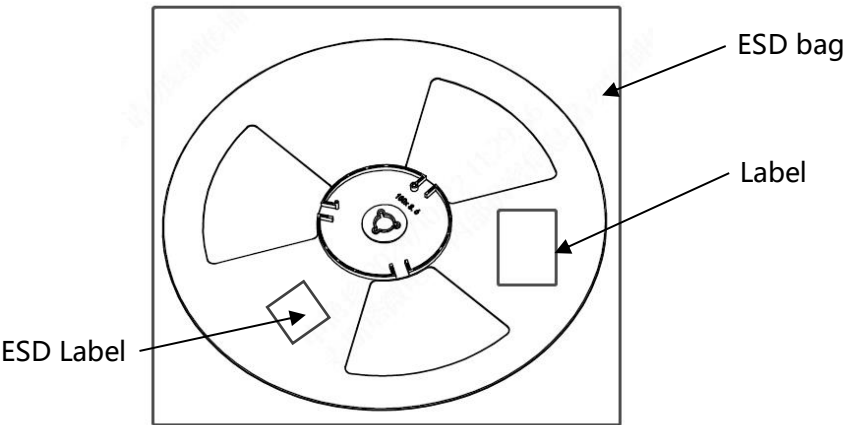
MST8011 A I – 2 2 – 33 E 12.288000 [D](#)

Table 4 Tape & Reel Option Selections with Part Number Coding

Suffix	Packaging Method	Package Size (mm)	Reel Size (inches)	Qty per Reel
D	8mm Tape & Reel	3.2 x 2.5	13	14000
	8mm Tape & Reel	2.5 x 2.0	13	14000
	8mm Tape & Reel	2.0 x 1.6	13	14000
E	8mm Tape & Reel	3.2 x 2.5	7	5000
	8mm Tape & Reel	2.5 x 2.0	7	5000
	8mm Tape & Reel	2.0 x 1.6	7	5000

[2] Shipping carton

(1) The sealed reel is placed in a static dissipative ESD bag. An ESD label and product label is placed on the ESD bag.



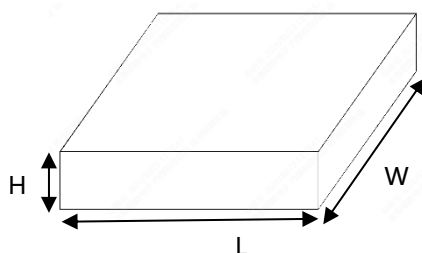
Inner Box/Pizza Box Packing Flow:



(2) Pizza box/Inner box dimensions are provided below

Table 5 Thick Pizza Box Dimension

Reel size	Length (L)	Width (W)	Height (H)	Note
7 inch reel	200mm	200mm	50mm	Tolerance 20 mm
13 inch reel	350mm	350mm	50mm	



(3) Packing pizza boxes in shipping carton

All pizza boxes will be placed vertically in the shipping carton. Each shipping carton will have the maximum number of pizza boxes which will fit in the carton. Antistatic bubble wrap or popcorn will be used as filler for empty space.

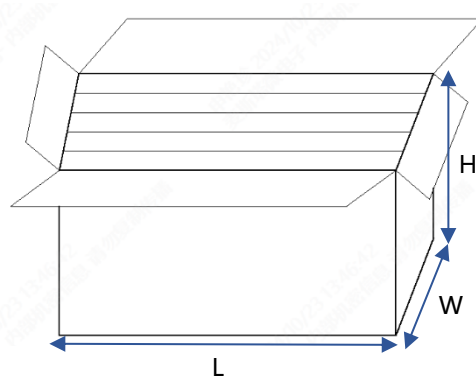


Table 6 The shipping carton Dimension

Material description:		carton specifications	
Type:		A	B
Reel size.		7-inch	13-inch
Carton size	L(mm)	200mm	365mm
	W(mm)	200mm	270mm
	H(mm)	50mm	370mm
Number:	Thick Pizza Box	1	5

Packing pizza boxes in shipping carton Flow:



[3] Package Labeling

(1) Inner Box/ Pizza Box Labeling

客 户 料 号 :

MST产品型号:

规 格 描 述 :

生 产 批 号 :

数 量 :

日 期 :

(2) Outer Box/Carton Labeling

客 户 名 称 :

客 户 料 号 :

MST产品型号:

规 格 描 述 :

生 产 批 号 :

出 货 日 期 :

单 箱 数 量 :

出 货 总 数 :

厂 商 名 称 :

[4] Storage environment

- (1) Before open the packing, we recommend to keep less than +30 C and 85 %RH of Humidity, and to use it less than 6 months after delivery.
- (2) We recommend to open Package in immediately before use. After open Package, We recommend to keeps less than 6 month. No need dry air before soldering work if it is less than temperature +30 C, 85 humidity %RH.
- (3) Not to storage with some erosive chemicals.
- (4) Nothing is allowed to put on the reel or carton to prevent mechanical damage.

[5] Handling

To handle with care to prevent the damage of tape, reel and products.