

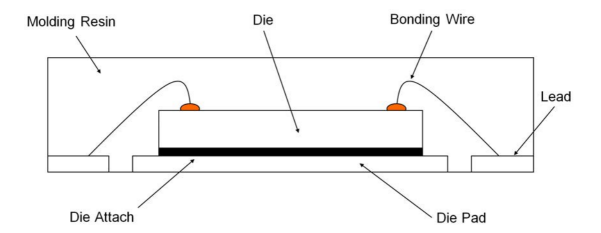
Package Information: VSON008X2030

1. Package Information

Package Name VSON008X2030

Type SON
Pin Count 8
Package Weight [g] 0.009
Lead Finish Pure Tin
MSL Level1

2. Package Structure



3. Packing Specification

3.1 Packing form, Quantity, PIN1 Orientation

Packing Form Tape&Reel
Packing Quantity [pcs] 4000
PIN 1 Orientation TR

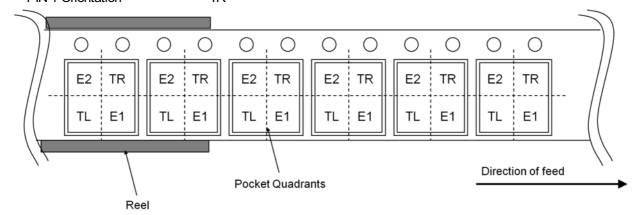


Fig.1 Quadrant Assignments for PIN 1 Orientation in Tape

E2 : PIN1 is placed to the top left corner. TR : PIN1 is placed to the top right corner.

TL: PIN1 is placed to the lower left. E1: PIN1 is placed to the lower right.

Fig. 1 PIN 1 Orientation in Tape

3.2 Use material

Item	Material
Embossed carrier tape	PS
Cover tape	PET+PE
Reel	PS
Unit box	Cardboard
Shipping box	Cardboard

3.3 Leader specification

No component pockets are 100 mm or more.

3.4 Trailer specification

No component pockets are 40 mm or more. Tape is free from reel.

3.5 Peelback strength

Cover tape peelback strength is 0.2 N to 0.7 N.

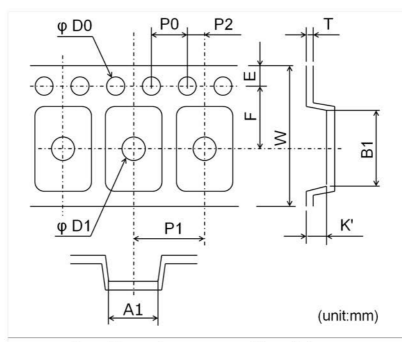
Peelback Peelback speed 300±10mm/min

Fig. 2 Test method

3.6 Missing Ics

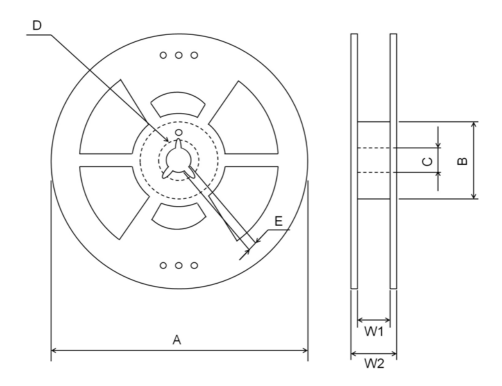
- (1) No consecutive dropouts.
- (2) A maximun 0.1 % of specified number of products in each packing may be missing.

3.7 Tape and Reel Specification 3.7.1 Tape Dimension



	Tape Dimension	Tape Tolerance
A1	2.25	±0.1
B1	3.25	±0.1
D0	φ1.5	+0.1/-0
D1	φ1.0	±0.1
E	1.75	±0.1
F	5.5	±0.05
K'	0.85	±0.1
P0	4.0	±0.1
P1	4.0	±0.1
P2	2.0	±0.1
Т	0.3	±0.05
W	12.0	±0.2

3.7.2 Reel Dimension

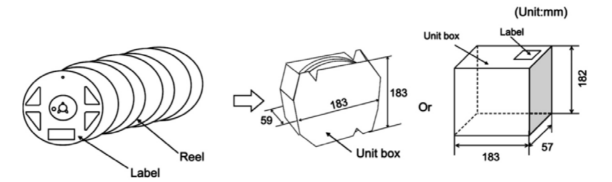


(unit:mm)

	Reel Dimension	Reel Tolerance
Α	180	+0/-1.5
В	60	+1.0/-0
С	13.0	±0.2
D	21.0	±0.8
Ε	2.0	±0.5
W1	13.0	+1.0/-0
W2	15.4	±1.0

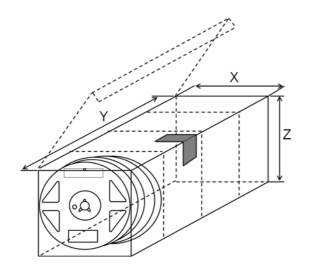
3.8 Packing Method

3 reel(s) or less per unit box



3.9 Packing Style

4 unit boxes or less per shipping box

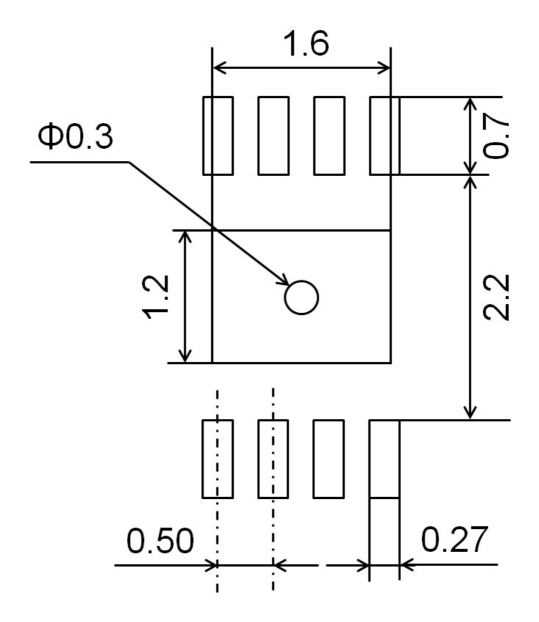


	(unit:mm)		
Shipp	Shipping Box Dimension		
X	190		
Υ	255		
Z	193		

3.10 Label Specification



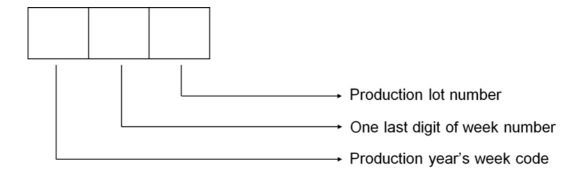
4. Footprint dimensions



(unit:mm)

In actual design, please optimize in accordance with the situation of your board design and soldering condition.

5. Marking Specification



6. Storage conditions

6.1 Storage environment

Recommended storage conditions

	Min.	Max.	Unit
Temperature	5	30	°C
Humidity	-	85	% RH

6.2 Storage period (Start to count since delivery date)

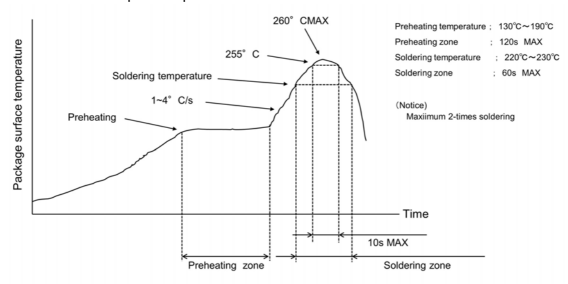
	Min.	Max.	Unit
Storage period	-	1	year

6.3 Drying process

Dryprocess is not required before solder mounting.

7. Soldering conditions

7.1 Recommended temperature profile for reflow

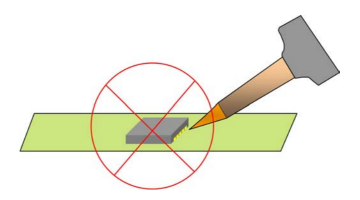


7.2 For wave soldering

The wave soldering method is not supported.

7.3 For solder iron

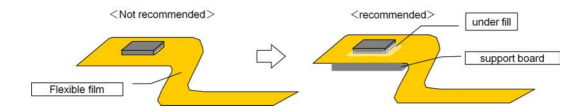
Rework by soldering iron is not allowed or it may cause mold crack and terminal open.



7.4 Caution for solder mounting

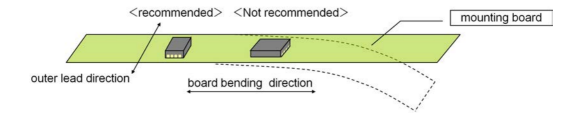
7.4.1 For mounting on flexible film

Mounting on flexible film, film bend may occur lack of lead from package, usage of support board and under fill is recommended.



7.4.2 For Mounting long and narrow board

Mounting on long and narrow board, bending stress may occur a luck of lead from package, bending board direction and outer lead direction is recommended as drawing (vertically layout) and under fill usage is recommended.



ご注意

- 1) 本資料の記載内容は改良などのため予告なく変更することがあります。
- 2) 本資料に記載されている内容は製品のご紹介資料です。ご使用に際しては、別途最新の仕様書を必ずご請求のうえ、ご確認ください。
- 3) ロームは常に品質・信頼性の向上に取り組んでおりますが、半導体製品は種々の要因で故障・誤作動する可能性があります。

万が一、本製品が故障・誤作動した場合であっても、その影響により人身事故、火災損害等が起こらないようで使用機器でのディレーティング、冗長設計、延焼防止、バックアップ、フェイルセーフ等の安全確保をお願いします。 定格を超えたで使用や使用上の注意書が守られていない場合、いかなる責任もロームは負うものではありません。

- 4) 本資料に記載されております応用回路例やその定数などの情報につきましては、本製品の標準的な動作や使い方を説明するものです。
 - したがいまして、量産設計をされる場合には、外部諸条件を考慮していただきますようお願いいたします。
- 5) 本資料に記載されております技術情報は、製品の代表的動作および応用回路例などを示したものであり、ロームまたは他社の知的財産権その他のあらゆる権利について明示的にも黙示的にも、その実施または利用を許諾するものではありません。上記技術情報の使用に起因して紛争が発生した場合、ロームはその責任を負うものではありません。
- 6) 本製品は、一般的な電子機器 (AV機器、OA機器、通信機器、家電製品、アミューズメント機器など) および本資料に明示した用途への使用を意図しています。
- 7) 本資料に掲載されております製品は、耐放射線設計はなされておりません。
- 8) 本製品を下記のような特に高い信頼性が要求される機器等に使用される際には、ロームへ必ずご連絡の上、承諾を得てください。
 - ・輸送機器(車載、船舶、鉄道など)、幹線用通信機器、交通信号機器、防災・防犯装置、安全確保のための装置、医療機器、サーバー、太陽電池、送電システム
- 9) 本製品を極めて高い信頼性を要求される下記のような機器等には、使用しないでください。 ・ 航空宇宙機器、原子力制御機器、海底中継機器
- 10) 本資料の記載に従わないために生じたいかなる事故、損害もロームはその責任を負うものではありません。
- 11) 本資料に記載されております情報は、正確を期すため慎重に作成したものですが、万が一、当該情報の誤り・誤植に起因する損害がお客様に生じた場合においても、ロームはその責任を負うものではありません。
- 12) 本製品のご使用に際しては、RoHS 指令など適用される環境関連法令を遵守の上ご使用ください。 お客様がかかる法令を順守しないことにより生じた損害に関して、ロームは一切の責任を負いません。 本製品の RoHS 適合性などの詳細につきましては、セールス・オフィスまでお問合せください。
- 13) 本製品および本資料に記載の技術を輸出又は国外へ提供する際には、「外国為替及び外国貿易法」、「米国輸出管理規則」など適用される輸出関連法令を遵守し、それらの定めにしたがって必要な手続を行ってください。
- 14) 本資料の一部または全部をロームの許可なく、転載・複写することを堅くお断りします。



ローム製品のご検討ありがとうございます。 より詳しい資料やカタログなどご用意しておりますので、お問合せください。

ROHM Customer Support System

http://www.rohm.co.jp/contact/