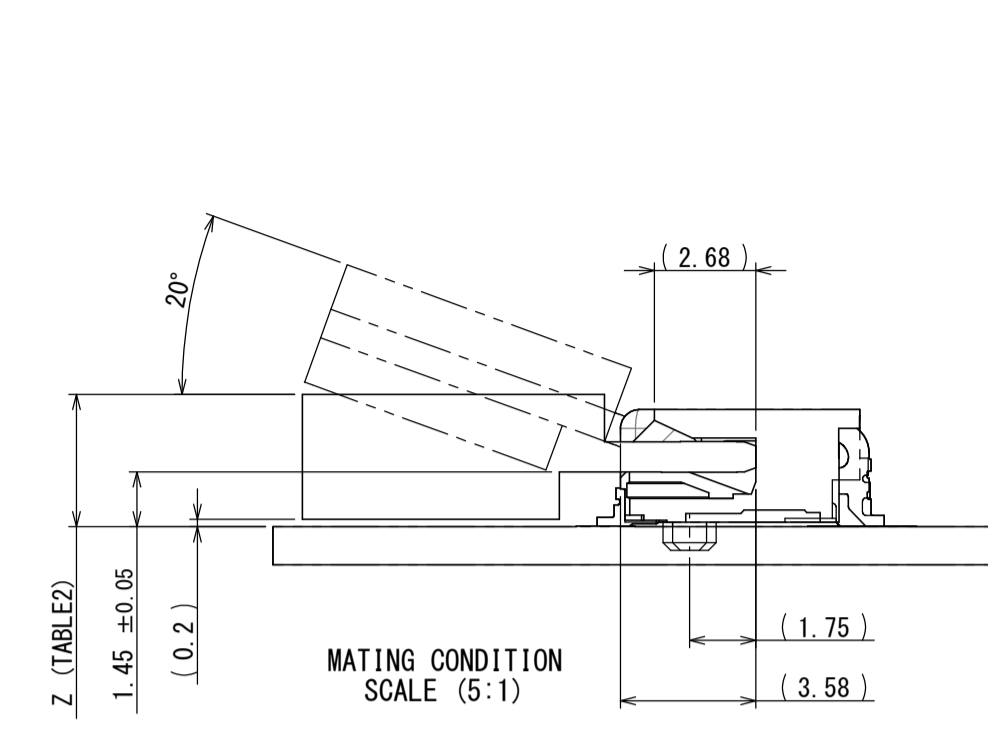


APPLICABLE P.C.B. DIMENSION (REF.)  
SCALE (5:1)



NOTE5. PRODUCTION LOT No. & MODIFY CODE AS INDICATED.  
(Ex. LOT NO.) T I 5 Y B  
LOT NUMBER OF CURRENT DAY (SEE TABLE 4)  
MONTH (1 TO 9 FOR JAN. TO SEPT. RESPECTIVELY, OCT. :0, NOV. :X, DEC. :Y)  
YEAR (LAST DIGIT ONLY)  
MANUFACTURE CODE  
(DESIGNATION) S M 3 A  
KEY POSITION TYPE: A, B, E, M  
SERIES PREFIX

**DESIGNATION**  
SM3ZS067U310※※  
SERIES シリーズ  
KEY POSITION TYPE: A, B, E, M  
CONTACT FINISH 接点仕上げ  
A: Au (0.13 μm MIN)  
B: Au (0.25 μm MIN)  
Z: LIF TYPE 低挿入タイプ  
S: STANDARD  
NO. OF CONTACTS 芯数  
PRODUCT HEIGHT 製品高さ  
215: 2.15mm  
310: 3.10mm  
410: 4.10mm  
MOUNTING TYPE 実装タイプ  
U: ON BOARD TYPE

TABLE 1

KEY#	X	a	b	c	d
A	+6.625	1	14.5	1.5	14.5
B	+5.625	2	13.5	2.5	13.5
E	+2.625	5	10.5	5.5	10.5
M	-6.125	14	1.5	14	2

TABLE 2

COMPONENT HEIGHTS FOR MODULES	Z
1.2 MAX	3.55 MAX RSS
1.35 MAX	3.70 MAX RSS
1.5 MAX	3.85 MAX RSS

NOTE1. THE COPLANARITY OF CONTACT AND HOLD DOWN SHALL BE 0.1 MAXIMUM ON THE SURFACE TABLE.  
NOTE2. THIS NUMBER IS PIN-OUT NUMBER DEFINED BY NGFF SPECIFICATION.  
NOTE3. THIS CONNECTOR IS HALOGEN FREE CORRESPONDENCE PRODUCT.  
NOTE4. THIS AREA SHALL NOT SHOW ANY BURRS AND UNEVEN SURFACE BY EJECTOR PIN MARK, TOOL PARTING LINE, AND ANY OTHER FACTORS.

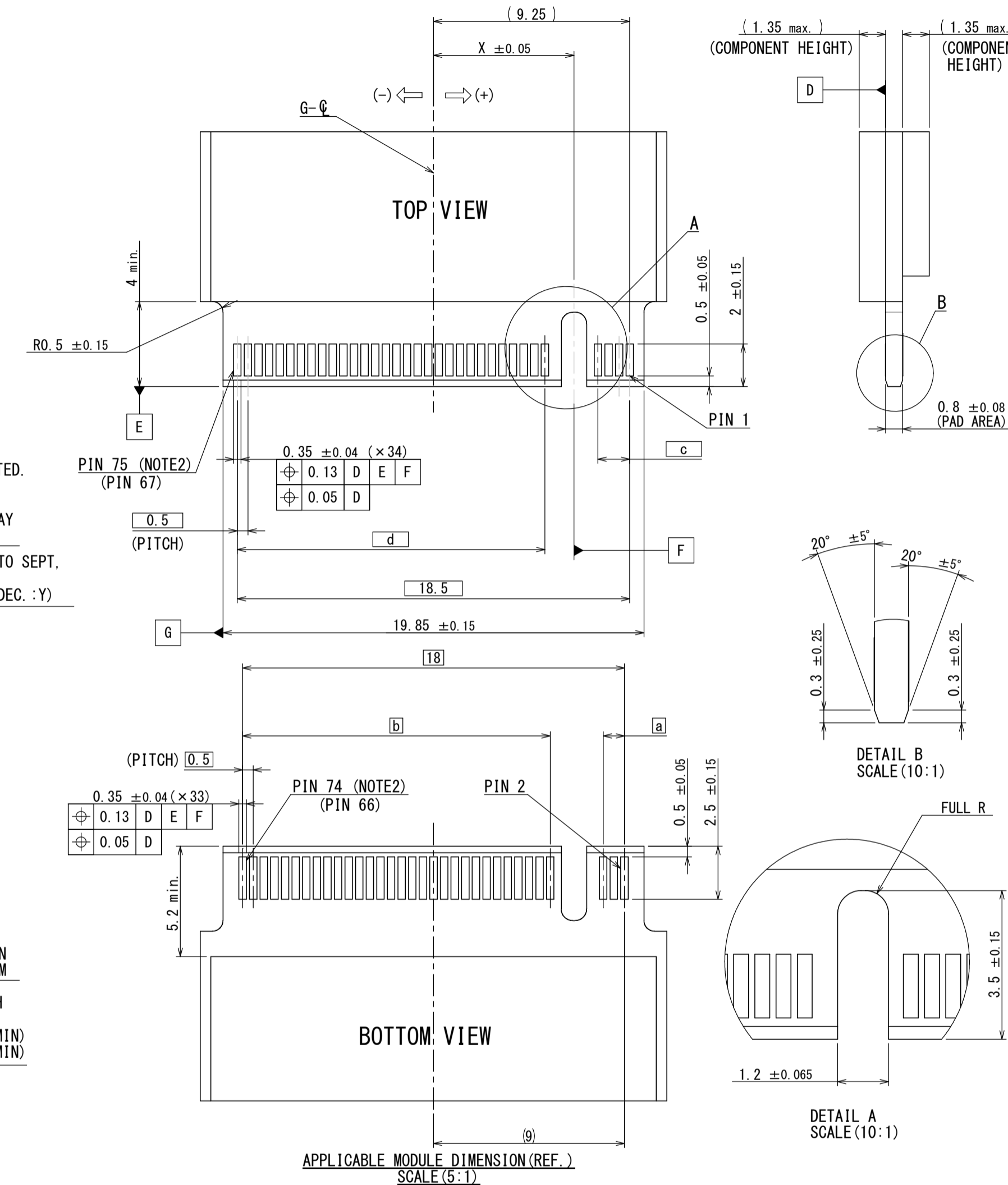


TABLE 3

NO.	DESCRIPTION	QTY.	MATERIAL	FINISH	REMARKS
4	HOLD DOWN	2	COPPER ALLOY	TIN PLATING OVER NI	
3	TOP SIDE CONTACT	33	COPPER ALLOY	CONTACT AREA: REFER TO DESIGNATION SOLDERING AREA: Au FLASH OVER Ni	
2	BOTTOM SIDE CONTACT	34	COPPER ALLOY	CONTACT AREA: REFER TO DESIGNATION SOLDERING AREA: Au FLASH OVER Ni	
1	INSULATOR	1	THERMO PLASTIC		

仕様書 (SPECIFICATION)

第1版 (ORIGINAL DATE) 08/JAN/2013	尺度 (SCALE) 5:1	シリーズ (SERIES) SM3	日本航空電子工業株式会社
製図 DR. S. YAMAGUCHI	名称 (TITLE) SM3ZS067U310※※ NGFF Double-Sided modules	JAE JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.	
担当 CHK. R. KATOU	承認 APPD. T. SHINDOU	図面番号 (DRAWING NO.) SJ113505	版数 (VER.) 1
一般公差 (GENERAL TOLERANCE) 寸法 (DIMENSION): × ±0.8 ×× ±0.4 ××× ±0.1 ×××× ±	角度 (ANGLES): ×° ± ×' ±	質量 (MASS)	
単位 (UNIT): mm			

WISDOM承認 2013/01/24

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)