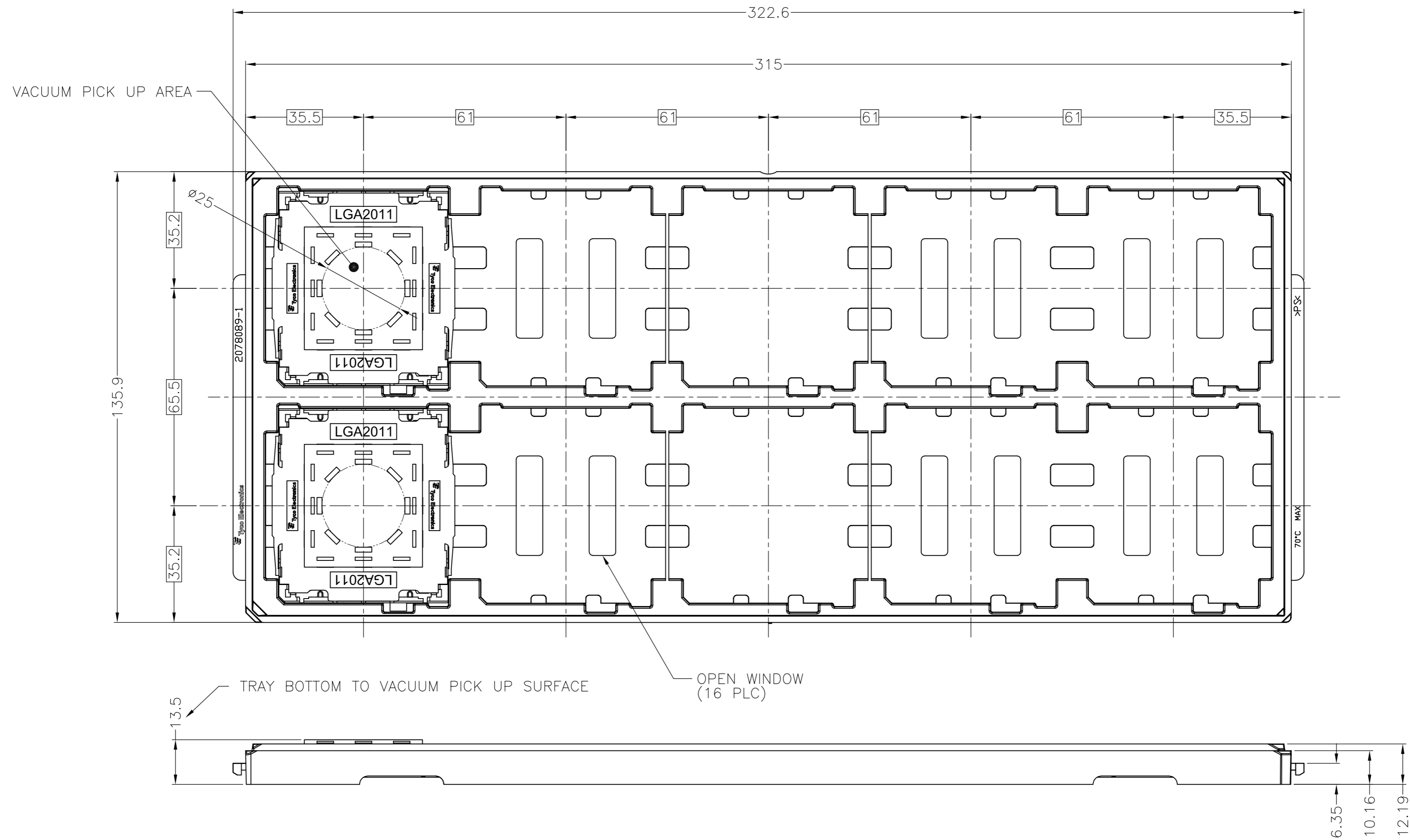


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By Tyco Electronics Japan G.K. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
J	-	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		B3	REVISED		25MAR'15	J.W	C.W



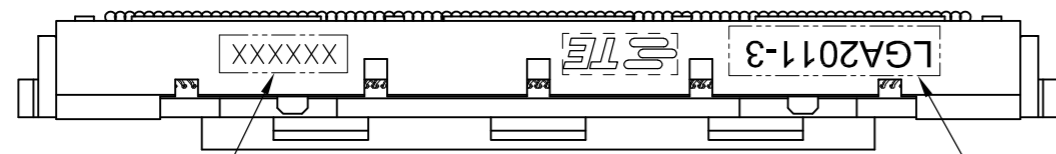
2201838-2	LGA2011-3	0.76 um MIN Au PL
2201838-1	LGA2011-3	0.38 um MIN Au PL
PART NUMBER	SOCKET NAME	DESCRIPTION

1. MATERIAL
- ① HOUSING : HIGH TEMP, THERMO-PLASTIC, UL94V-0, BLACK
 - ② CONTACT : COPPER ALLOY
FINISH : Au PL. AT CONTACT AREA ON OVERALL OVER Ni UNDER PL. 0.00127 MIN.
 - ③ SOLDER BALL : Sn/Ag/Cu
 - ④ CAP : HIGH TEMP. THERMO-PLASTIC, UL94V-0, BLACK
- △ INDICATED DATE CODE ON THE HSG
3. PACKAGE TYPE: HARD TRAY, BLACK

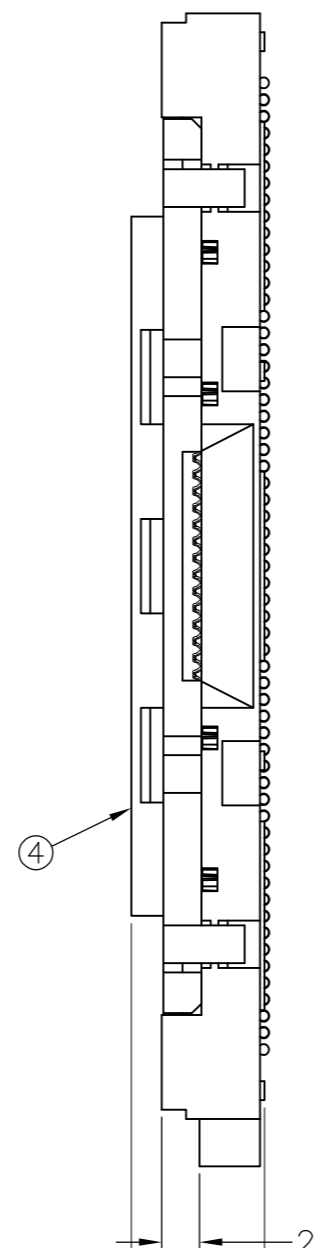
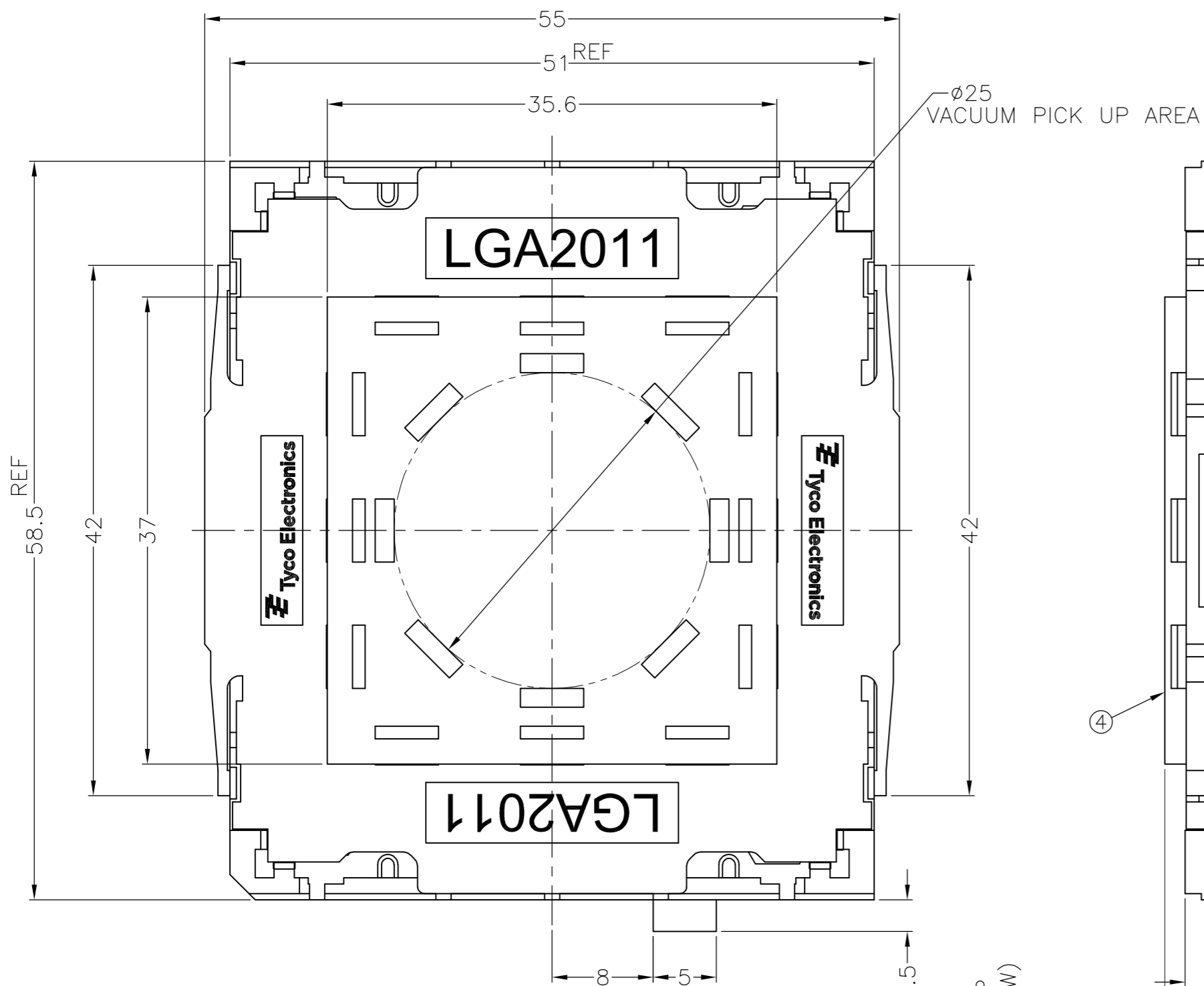
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN M.L 04MAR2013	TE TE Connectivity	
DIMENSIONS: 単位: 純 mm		CHK H.TAGUCHI 04MAR2013		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 一般公差		APVD T.NAKASHIMA 04MAR2013	NAME 名称	
0-PLC ± ±0.5 1-PLC ± ±0.5 2-PLC ± ±0.5 3-PLC ± ±0.5 4-PLC ± ±0.5		PRODUCT SPEC 製品規格 108-78750	SOCKET ASSY LGA2011-3	
FINISH 仕上		APPLICATION SPEC 取付適用規格 114-5474	SIZE A2	CAGE CODE 00779
MATERIAL 材料		WEIGHT 19.1g	DRAWING NO 番号 C=2201838	RESTRICTED TO —
CUSTOMER DRAWING			SCALE 尺度 NTS	SHEET 1 of 4
			REV B3	

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By Tyco Electronics Japan G.K. ALL RIGHTS RESERVED.

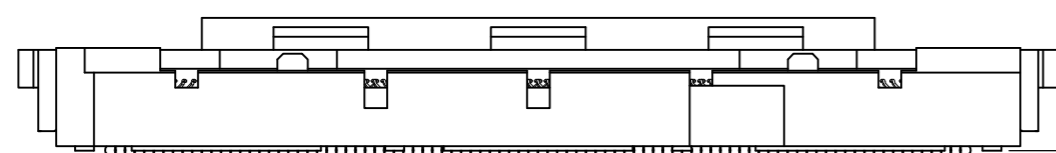
LOC	DIST	REVISONS					
J	-	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		-	-	SEE SHEET 1	-	-	-



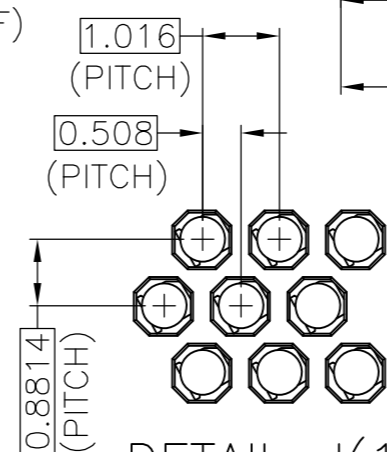
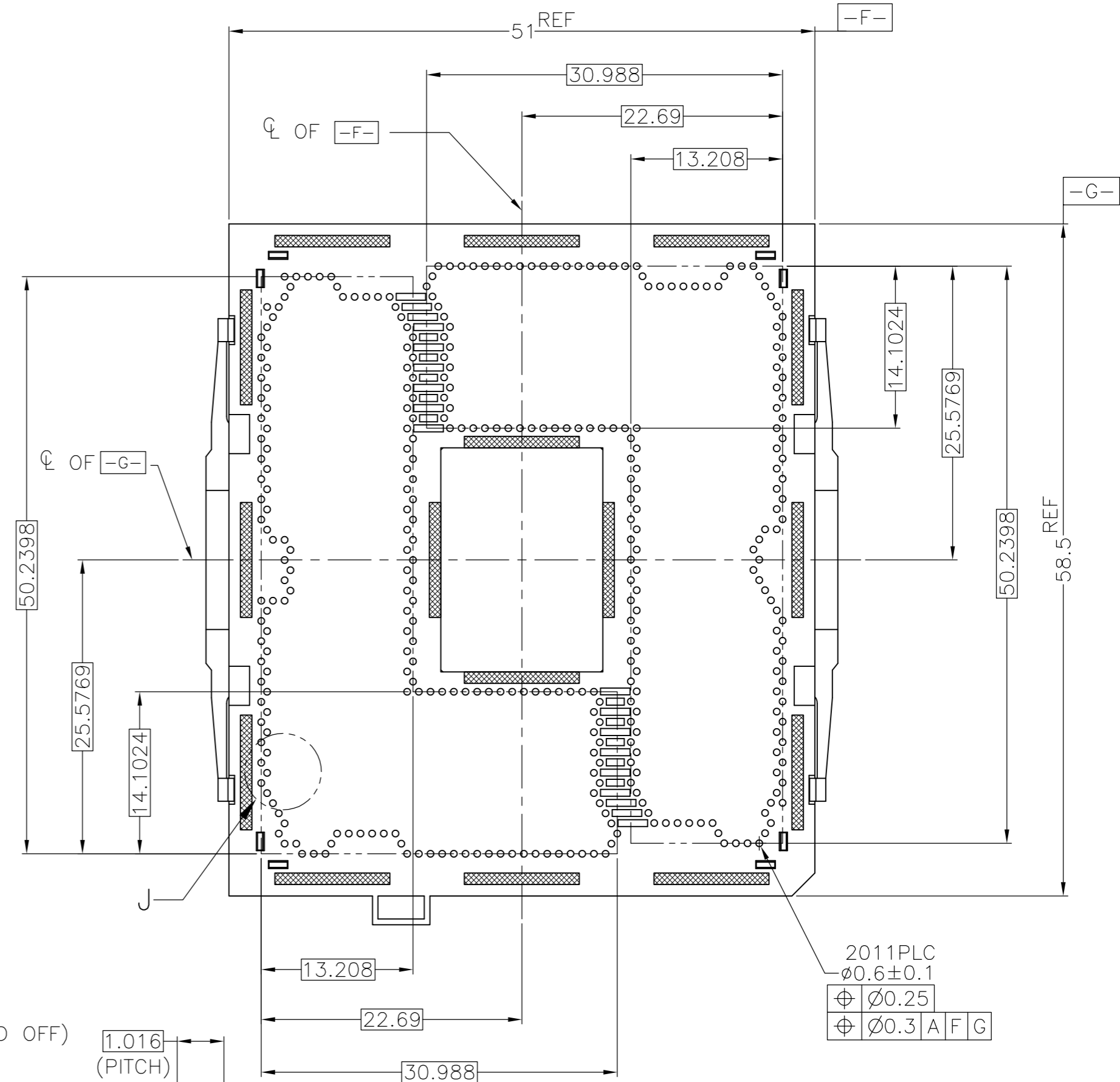
SOCKET NAME



7.04 REF (FROM STAND OFF)



0.15~0.375 (STAND-OFF GAP BEFORE REFLOW)
 0.2 (SOLDER BALL COPLANARITY)



DETAIL J(10:1)

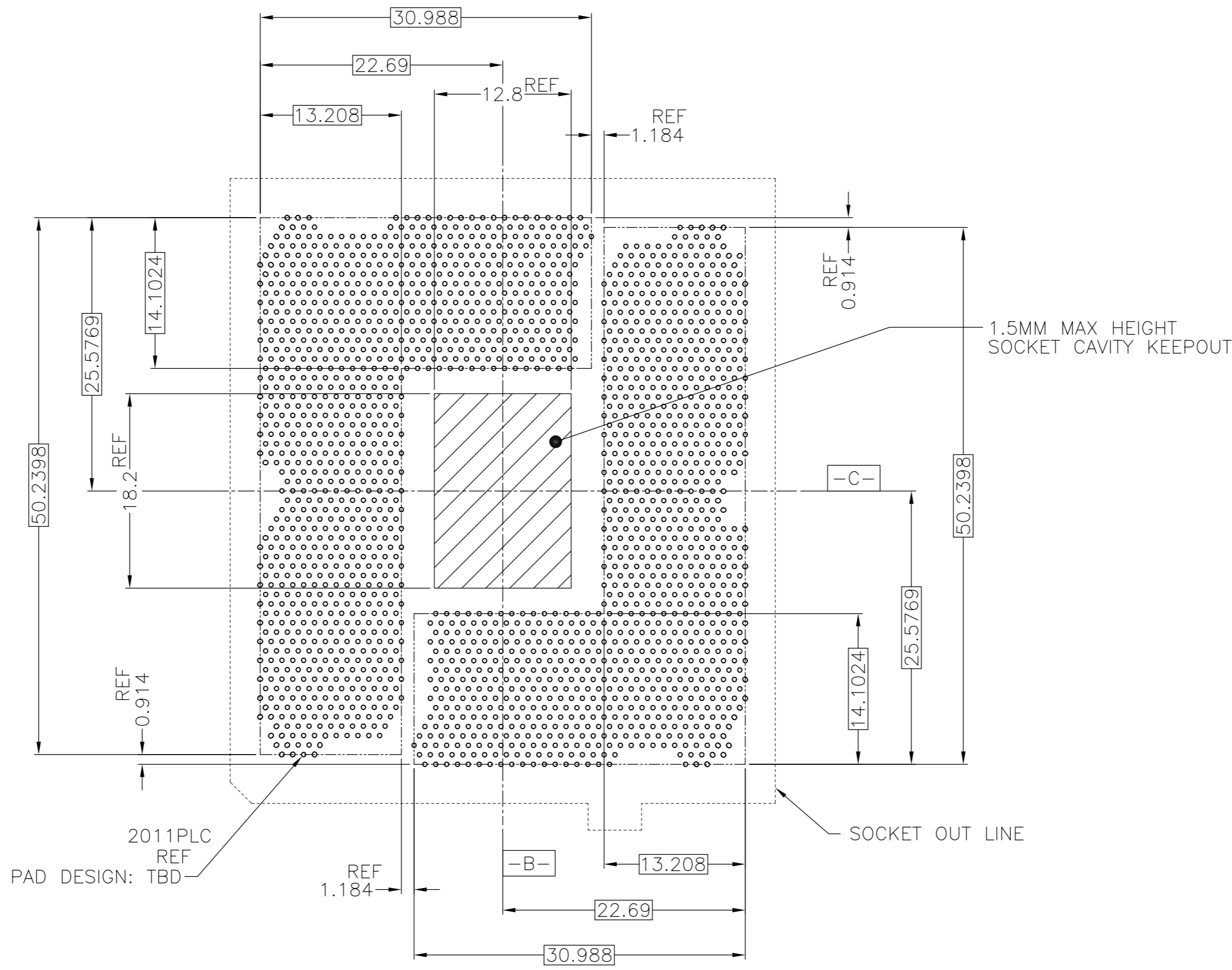
2011PLC
 Ø0.6±0.1
 ⊕ Ø0.25
 ⊕ Ø0.3 A F G

P/N: 2201838-* AS SHOWN

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	TE Connectivity		
DIMENSIONS: 単位: 寸 mm		CHK	SOCKET ASSY LGA2011-3		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 一般公差		APVD	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO
⊕ PLC ± ±0.3 ⊕ PLC ± ±0.3 ⊕ PLC ± ±0.3 ⊕ PLC ± ±0.3 ANGLE ± ±		PRODUCT SPEC	A2	00779	C=2201838
MATERIAL 材料		APPLICATION SPEC	RESTRICTED TO		
FINISH 仕上		WEIGHT	SCALE		SHEET
			NTS		2 of 4
		CUSTOMER DRAWING		REV	B3

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By Tyco Electronics Japan G.K. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS					
J		-		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
				-	-	SEE SHEET 1	-	-	-



REFERENCE PATTERN LAYOUT

FOR GENERAL BOARD DESIGN, PLEASE REFER TO THE THERMAL AND MECHANICAL DESIGN GUIDELINES(TMDG) PROVIDED BY INTEL CORPORATION

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	-	STE TE Connectivity	
DIMENSIONS: 単位: 寸 mm		CHK	-		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 一般公差		APVD	-	NAME 名称	
0 PLG ±		PRODUCT SPEC 製品規格		SOCKET ASSY	
1 PLG ±		APPLICATION SPEC 取付適用規格		LGA2011-3	
2 PLG ±		SIZE	A2	CAGE CODE	00779
3 PLG ±		DRAWING NO 番号	C=2201838		RESTRICTED TO
4 PLG ±		WEIGHT	-	-	
ANGLES ±		CUSTOMER DRAWING		SCALE 尺度	NTS
FINISH 仕上		SHEET		4	OF 4
		REV		B3	

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