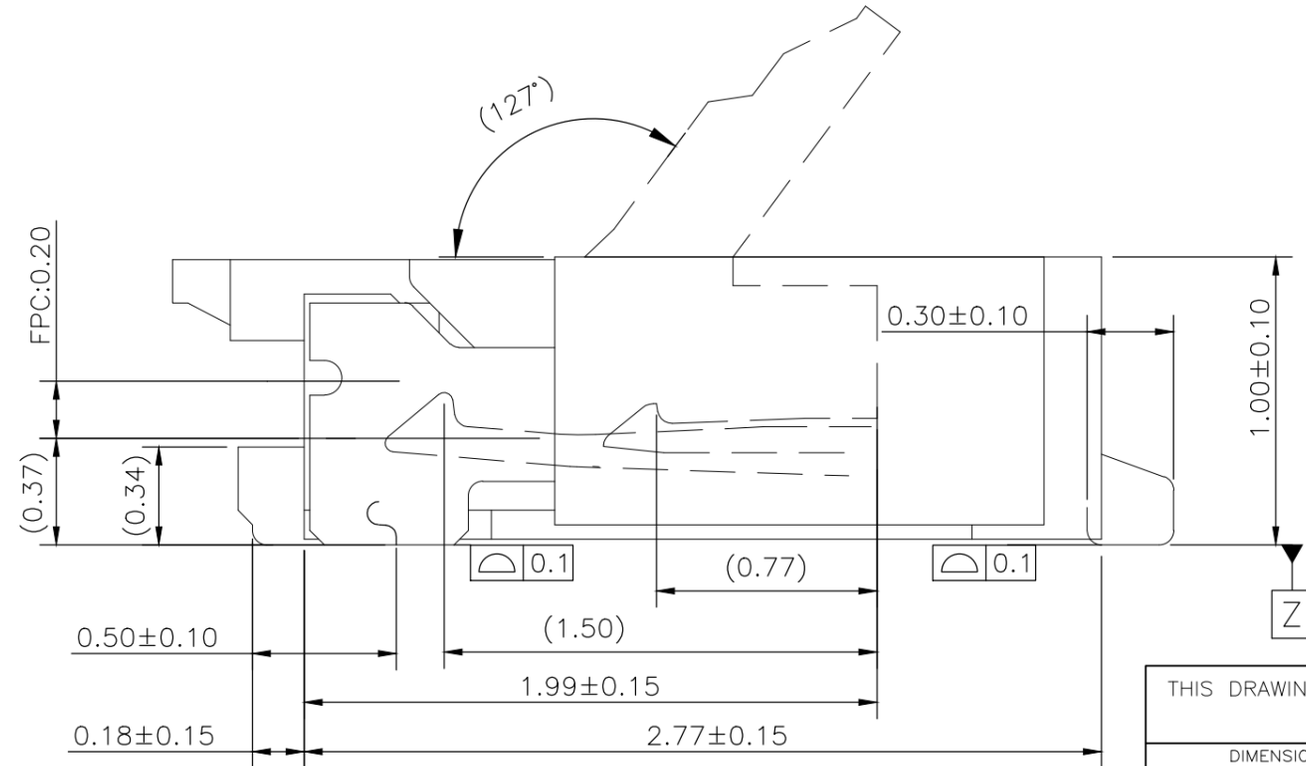
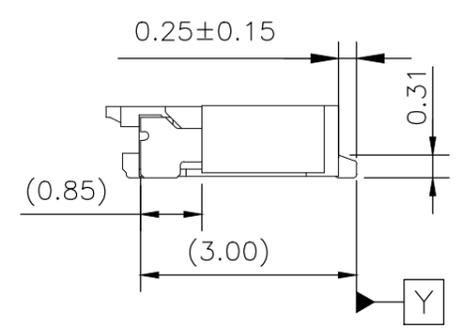
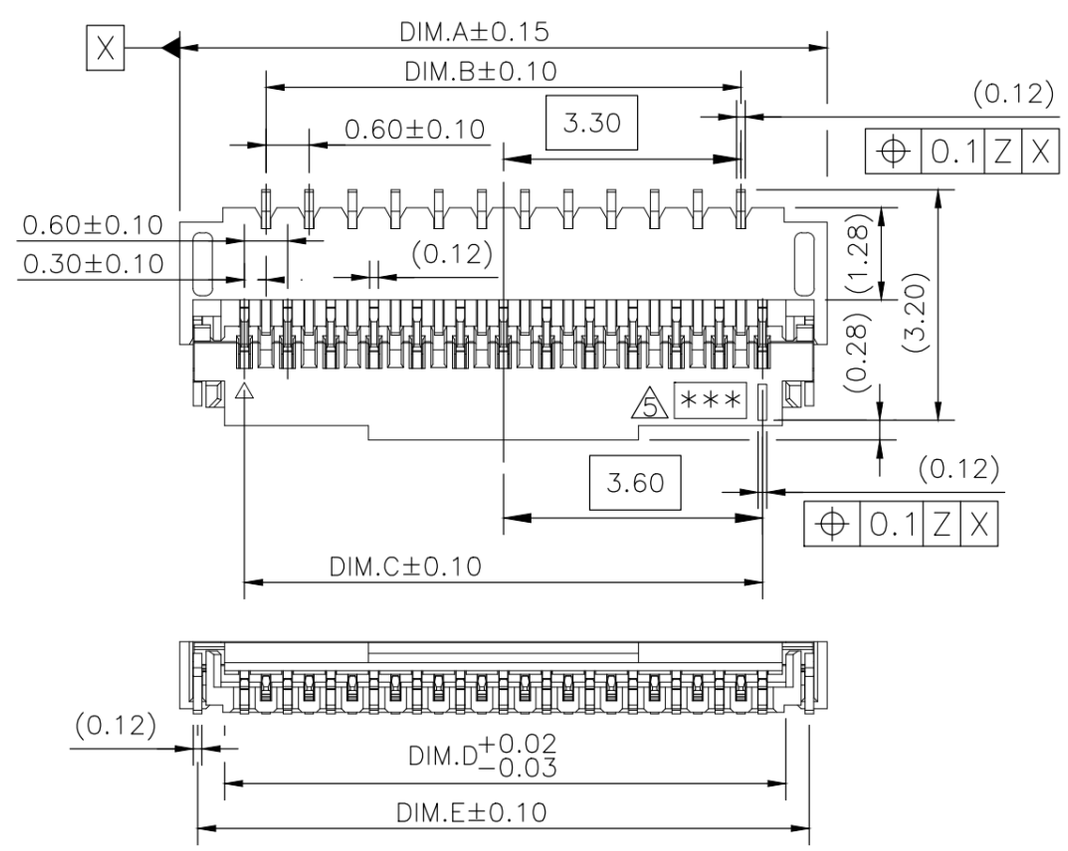


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - - ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
3		modify the packaging specific	03AUG2018	E.Z	W.H



- NOTES:
- MATERIAL:
 - HOUSING : HIGH TEMPERATURE THERMOPLASTIC UL94V-0, COLOR: NATURAL.
 - ACTUATOR: HIGH TEMPERATURE THERMOPLASTIC UL94V-HB, COLOR: BLACK.
 - CONTACT: COPPER ALLOY.
 - FITTING NAIL : COPPER ALLOY.
 - FINISH:
 - CONTACT: GOLD PLATING 3u" MIN. ON CONTACT AREA. GOLD PLATING 1u" MIN. ON SOLDER TAILS. 50u"MIN. NICKEL UNDERPLATING OVERALL.
 - FITTING NAIL: TIN PLATING 80u" MIN. ON SOLDER TAILS. 50u" MIN. NICKEL UNDERPLATING OVERALL.
 - SPECIFICATION:

VOLTAGE: 30V AC/DC
 CURRENT RATING: 0.5 AMPERE
 CONTACT RESISTANCE: INITIAL 50 mOHMS MAX.
 AFTER TEST Δ30 mOHMS MAX.
 DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE: 250V AC/1 MINUTE;
 INSULATION RESISTANCE: 500M OHMS MIN.
 FFC/FPC WITHDRAWL FORCE: 0.20N PER CONTACT MIN;
 FFC/FPC THICKNESS: 0.20+/-0.03mm.
 - THE PRODUCT IS RoHS AND HF COMPLIANT.
- ⚠ PIN NO.

PIN NO.	DIM.F	DIM.E	DIM.D	DIM.C	DIM.B	DIM.A	PART NO.
45	13.8	14.5	13.85	13.2	12.6	15.0	4-2328724-5
39	12.0	12.7	12.05	11.4	10.8	13.2	3-2328724-9
33	10.2	10.9	10.25	9.6	9.0	11.4	3-2328724-3
31	9.6	10.3	9.65	9.0	8.4	10.8	3-2328724-1
25	7.8	8.5	7.85	7.2	6.6	9.0	2-2328724-5
21	6.6	7.3	6.65	6.0	5.4	7.8	2-2328724-1
15	4.8	5.5	4.85	4.2	3.6	6.0	1-2328724-5
13	4.2	4.9	4.25	3.6	3.0	5.4	1-2328724-3

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± 0.4 1 PLC ± 0.25 2 PLC ± 0.15 3 PLC ± 0.10 4 PLC ± - ANGLES ± 3.0	DWN Eliana.Zhang 29DEC2017	 TE Connectivity FPC CONNECTOR PITCH=0.30mm FRONT FLIP
	MATERIAL	CHK Wenke.He 29DEC2017	
	FINISH	APVD Wenke.He 29DEC2017	
		NAME 108-115143	
		PRODUCT SPEC 108-115143	RESTRICTED TO
		APPLICATION SPEC	SIZE A3
		WEIGHT SEE TABLE	CAGE CODE -
		CUSTOMER DRAWING	DRAWING NO C-2328724
			SCALE 10:1
			SHEET 1 OF 3
			REV 3

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

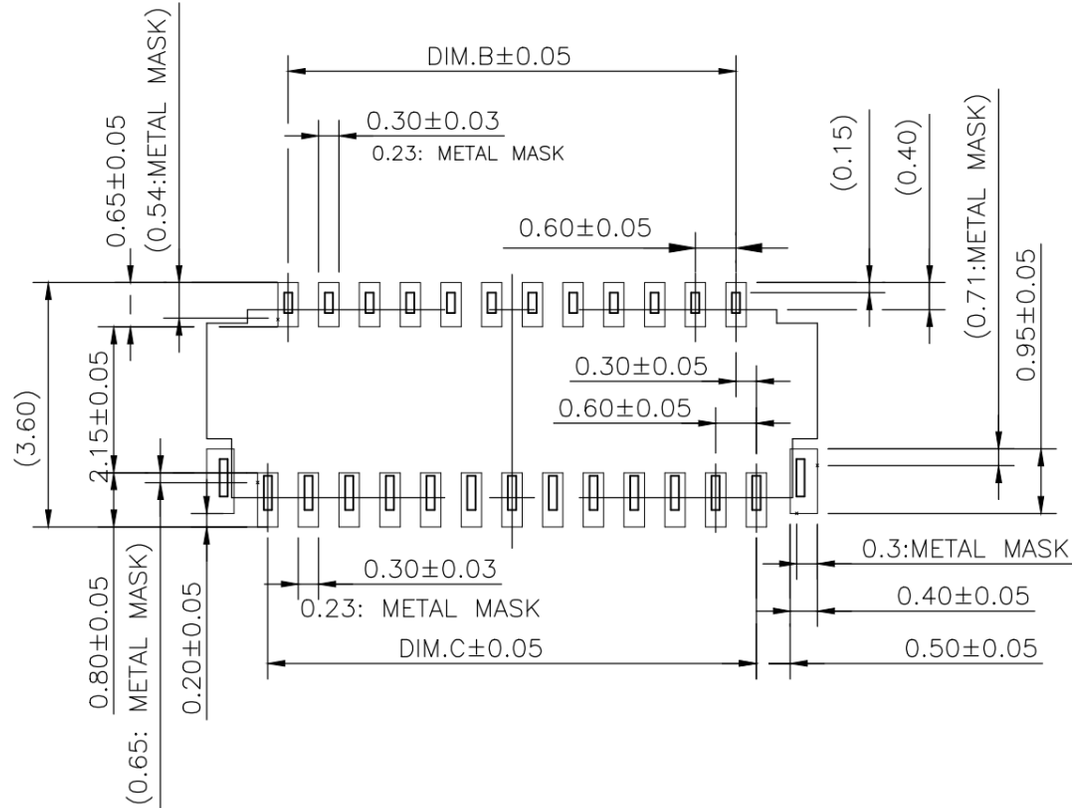
ALL RIGHTS RESERVED.

© COPYRIGHT - -

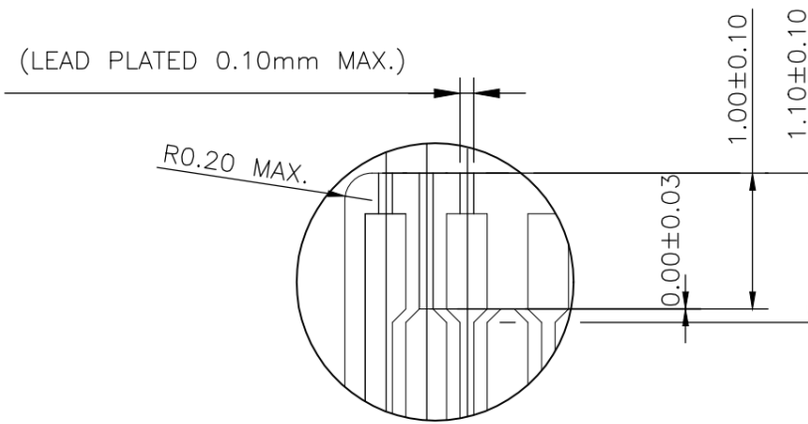
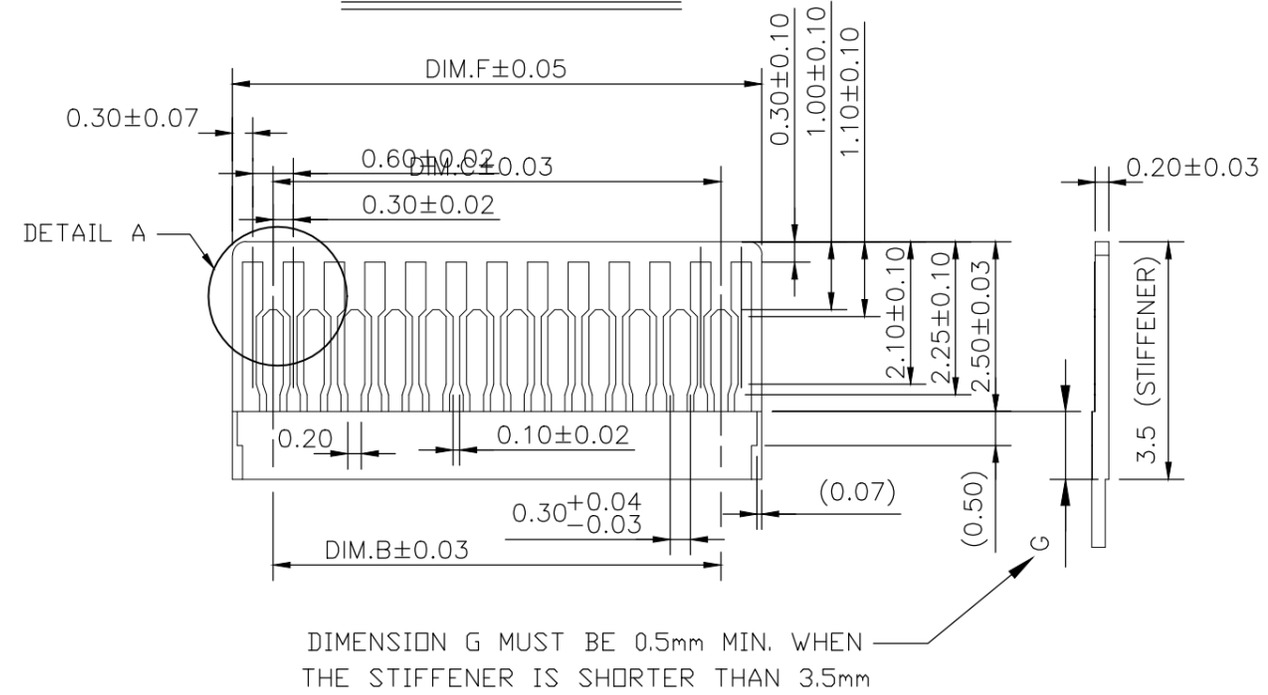
REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
-	-	SEE SHEET 1	-	-	-

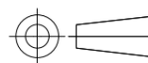
RECOMMENDED LAND PATTERN
(RECOMMENDED METAL MASK THICKNESS:T=0.1mm)



RECOMMENDED FPC

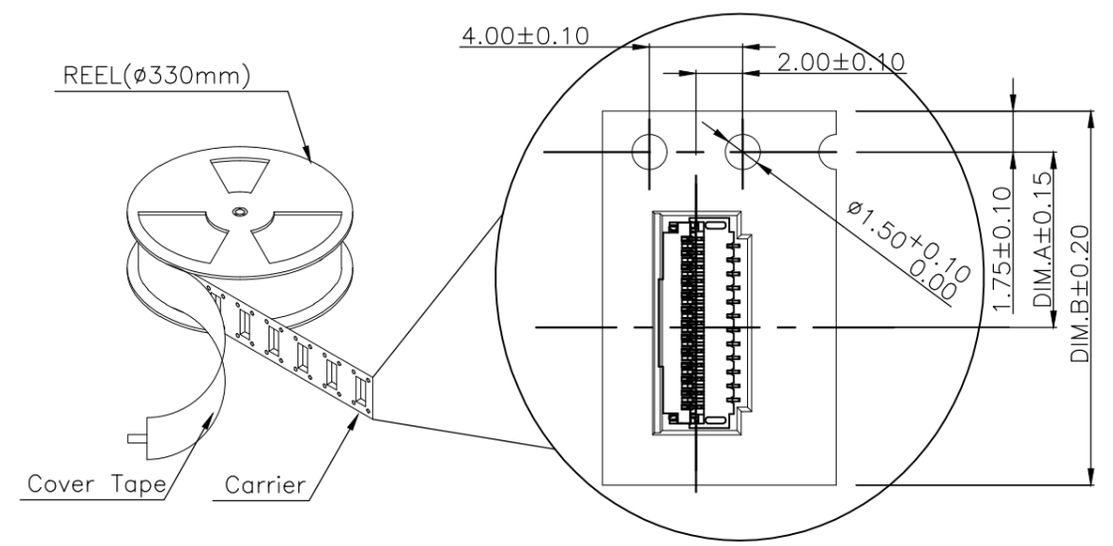


DETAIL A

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN Eliana.Zhang 29DEC2017	 TE Connectivity		
DIMENSIONS: mm		CHK Wenke.He 29DEC2017			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD Wenke.He 29DEC2017	NAME FPC CONNECTOR PITCH=0.30mm FRONT FLIP		
		PRODUCT SPEC 108-115143	RESTRICTED TO		
MATERIAL		APPLICATION SPEC	SIZE A3	CAGE CODE -	DRAWING NO C-2328724
FINISH		WEIGHT SEE TABLE	SCALE 10:1	SHEET 2 of 3	REV 3
		CUSTOMER DRAWING			

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - - ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
-	-	SEE SHEET 1	-	-	-



- NOTES: (APPLIED TO CURRENT SHEET)
1. THE DIRECTION OF EACH CONNECTOR ON A EMBOSS IS REFERRED TO THIS DRAWING.
 2. PACKAGED IN EMBOSS TAPE AND PLASTIC RELL 5000 PCS PER RELL.
 3. WINDING THE COVER TAPE AROUND THE OUTER PERIPHERY IN A TURN.

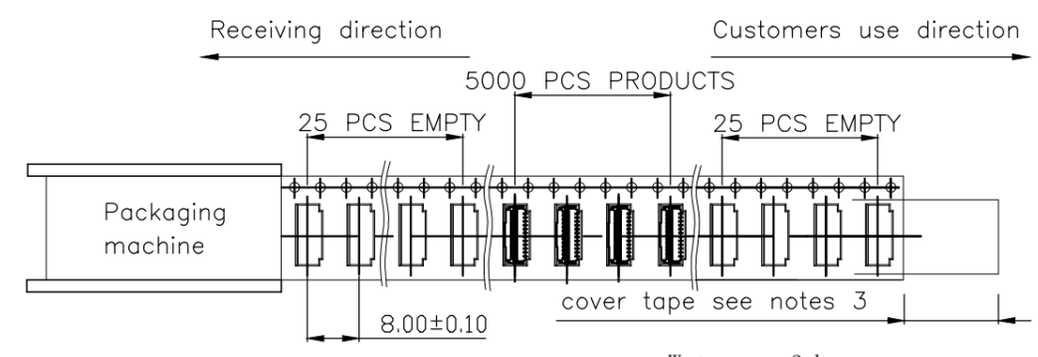
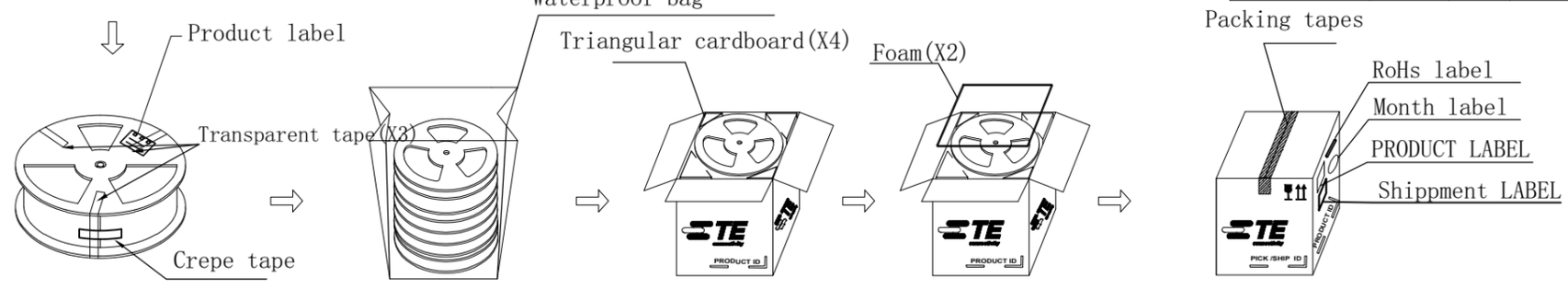


TABLE A

P/N	PIN NO.	DIM.A	DIM.B	Amount of packing			Weight of packing		
				Pcs/Reel	Reel/Carton	PCS/Carton	Unit weigh(g)	Net weight(kg)	GW (kg)
1-2328724-3	13	7.50	16.00	5,000	7	35,000	0.0305	1.068	4.43
1-2328724-5	15			5,000	7	35,000	0.0345	1.208	4.82
2-2328724-1	21			5,000	7	35,000	0.0455	1.593	5.21
2-2328724-5	25	11.50	24.00	5,000	7	35,000	0.0550	1.925	5.48
3-2328724-1	31			5,000	5	25,000	0.0645	1.613	4.99
3-2328724-3	33			5,000	5	25,000	0.0665	1.663	5.08
3-2328724-9	39			5,000	5	25,000	0.0775	1.938	5.37
4-2328724-5	45			5,000	5	25,000	0.0885	2.213	5.64



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN Eliana.Zhang 29DEC2017	TE Connectivity FPC CONNECTOR PITCH=0.30mm FRONT FLIP		
DIMENSIONS: mm		CHK Wenke.He 29DEC2017			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD Wenke.He 29DEC2017	NAME		
0 PLC ± 0.4 1 PLC ± 0.25 2 PLC ± 0.15 3 PLC ± 0.10 4 PLC ± - ANGLES ± 3.0		PRODUCT SPEC 108-115143	SIZE		
MATERIAL		APPLICATION SPEC	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
FINISH		WEIGHT SEE TABLE	A3	©-2328724	-
CUSTOMER DRAWING			SCALE 10:1	SHEET 3 of 3	REV 3

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9