

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

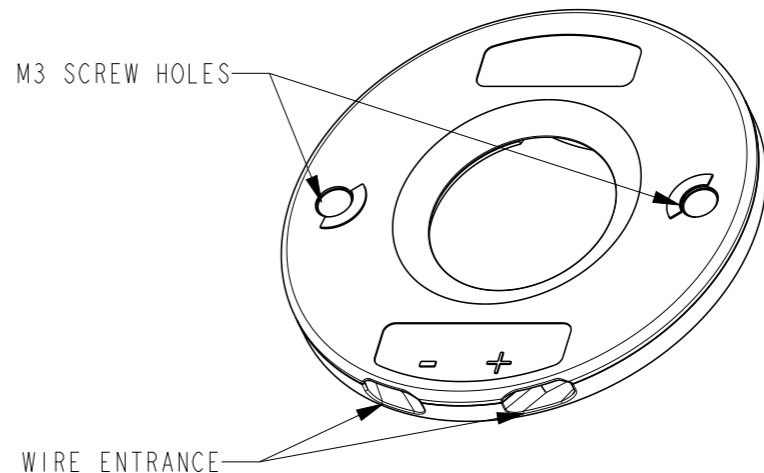
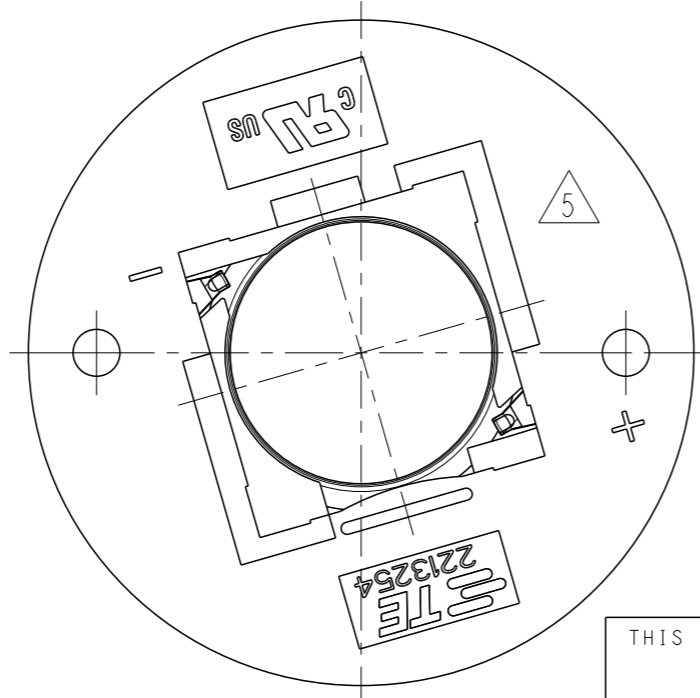
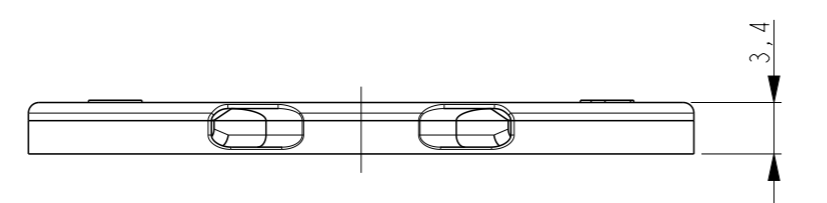
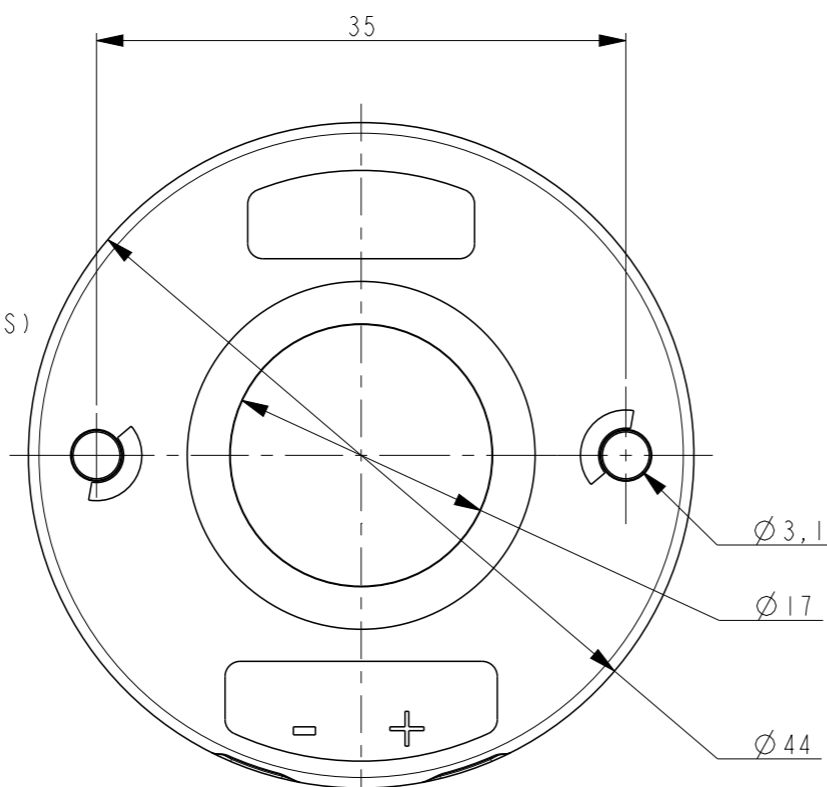
RELEASED FOR PUBLICATION

© COPYRIGHT - BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

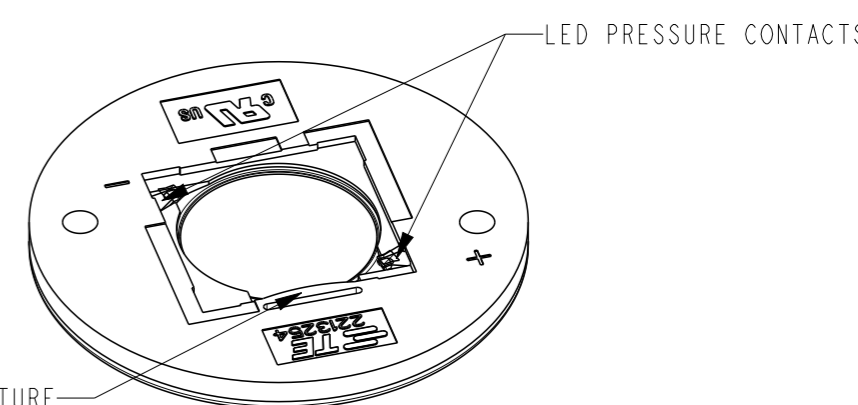
LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
H	-		A2	ECR-16-001206	27JAN2016	KR	MvE
			A3	ADDED RELEASED LED	06FEB2017	RK	MvE
			B	MATERIAL CHANGE UPDATED	28FEB2017	RK	MvE
			B1	ADDED INSERT	29JUN2017	RK	OL

NOTES:

- MATERIALS:  
HOUSING: GLASS FILLED PBT, HALOGEN FREE FLAME RETARDENT  
COLOR : NATURAL/WHITE  
CONTACTS: SILVER PLATED COPPER ALLOY
- FOR SOLID AND STRANDED WIRE AWG 22-18
- COMPLIES WITH DIRECTIVE 2002/95/EC (ROHS)
- M3 SCREW TO BE USED FOR MOUNTING
- DATE CODE YY-WW-D ANY WHERE EXCEPT OVER LOGO OR +/- SIGN.



SCALE 3:2



2213254-1 AS SHOWN

LUMAWISE LED HOLDER Z50 LOW PROFILE

2213254-2	LUMAWISE LED HOLDER Z50 STANDARD PROFILE 1919
2213254-1	LUMAWISE LED HOLDER Z50 LOW PROFILE 1919
PART NUMBER	DESCRIPTION

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS:	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
mm	
	0 PLC ±-
	1 PLC ±-
	2 PLC ±-
	3 PLC ±-
	4 PLC ±-
	ANGLES ±-
MATERIAL	FINISH
-	-

DWN	M.V.ESSSEN	6-AUG-13
CHK	M.V.ESSSEN	6-AUG-13
APVD	O.I.FIJNSE	6-AUG-13
PRODUCT SPEC	108-133008	
APPLICATION SPEC	114-32048	
WEIGHT	-	

<b>STE</b> TE Connectivity			
NAME LUMAWISE LED HOLDER Z50 1919			
SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
A3	00779	C-2213254	-

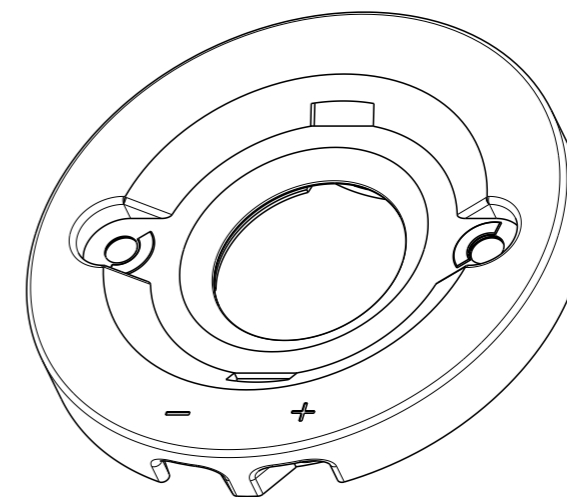
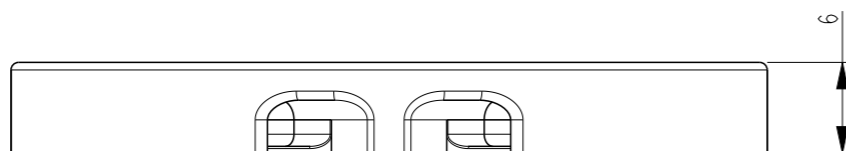
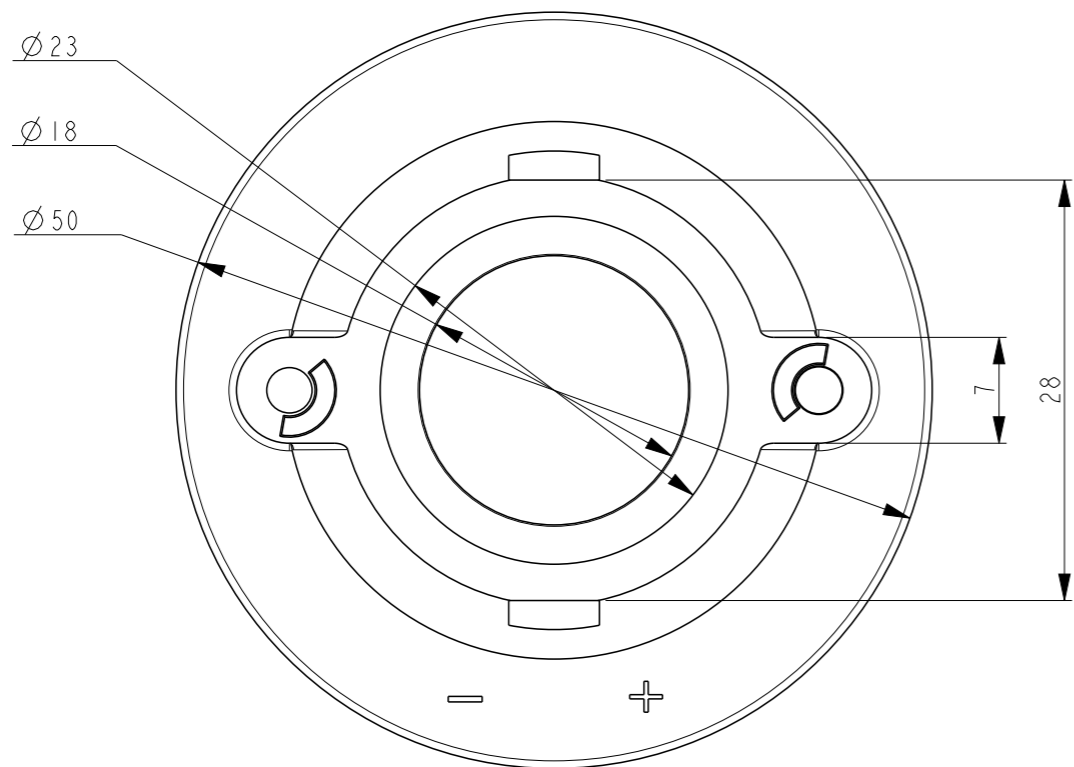
CUSTOMER DRAWING	SCALE 2:1	SHEET 1 OF 3	REV B1
------------------	-----------	--------------	--------

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

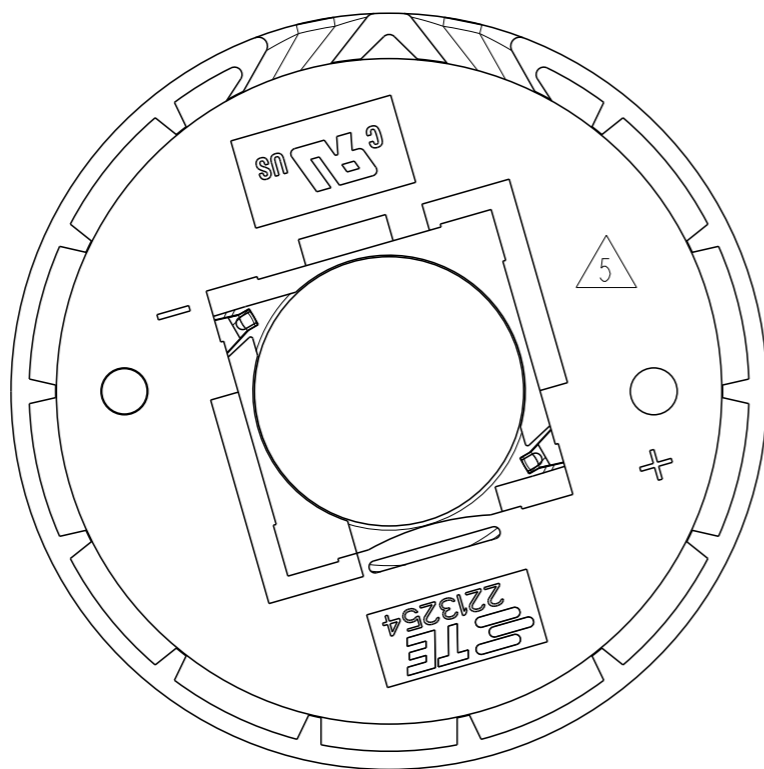
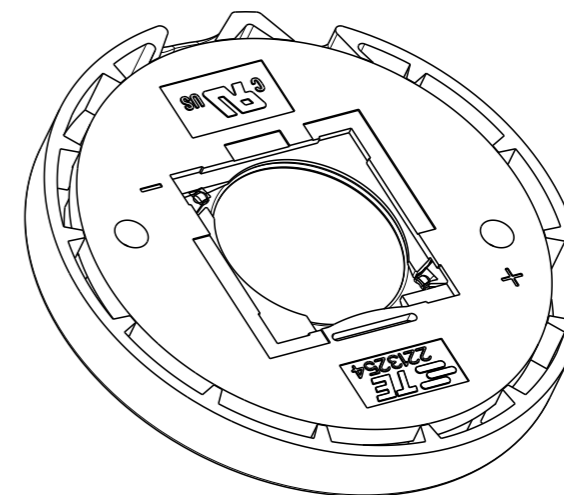
RELEASED FOR PUBLICATION

© COPYRIGHT - BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

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





SCALE 3:2



2213254-2 AS SHOWN

LUMAWISE LED HOLDER Z50 STANDARD PROFILE

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN M.V.ESSSEN 6-AUG-13	 TE Connectivity			
DIMENSIONS: mm		CHK M.V.ESSSEN 6-AUG-13				
		APVD O.I.FLJNSE 6-AUG-13				
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		PRODUCT SPEC 108-133008	NAME LUMAWISE LED HOLDER Z50 1919			
0 PLC ±-		APPLICATION SPEC 114-32048	SIZE A3	CAGE CODE 00779	DRAWING NO C-2213254	RESTRICTED TO
1 PLC ±-		WEIGHT -	SCALE 2:1		SHEET 2 OF 3	REV B1
2 PLC ±-		CUSTOMER DRAWING				
3 PLC ±-						
4 PLC ±-						
ANGLES ±-						
FINISH						
-						
-						

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION

© COPYRIGHT - BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

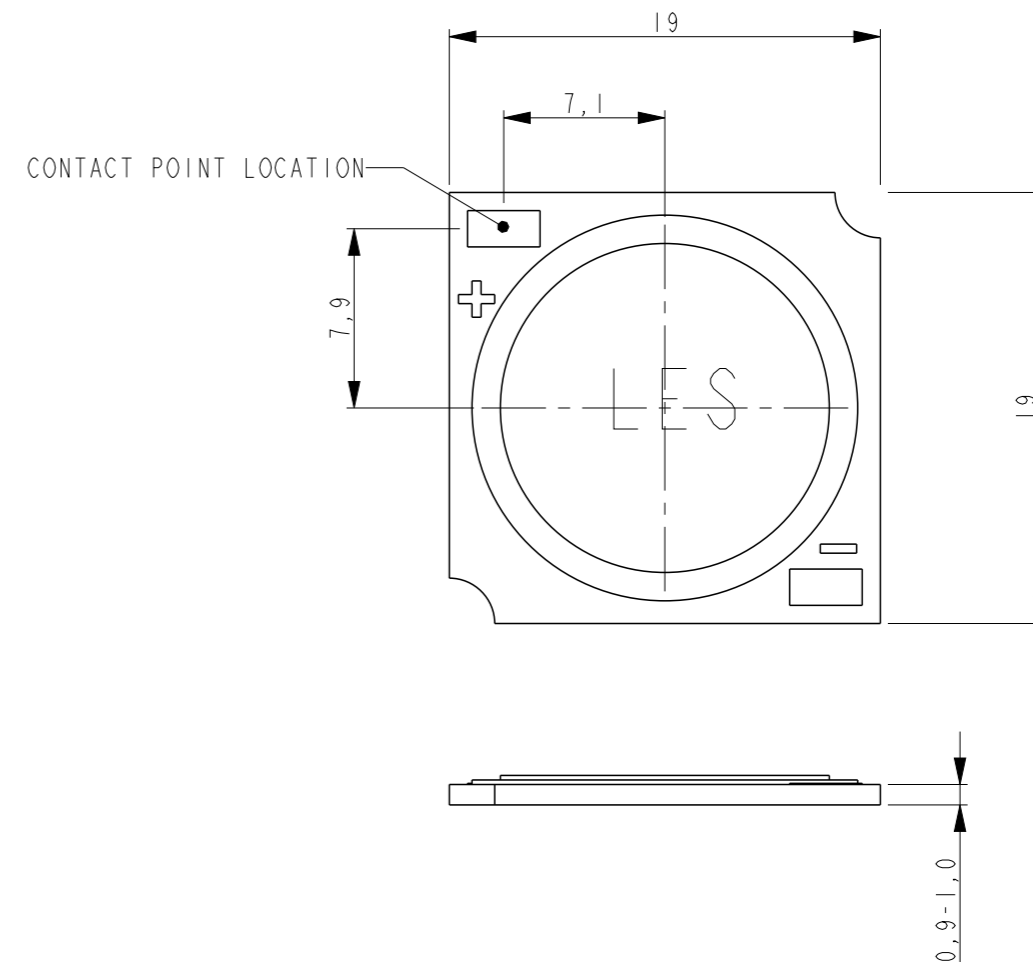
LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
			-	SEE SHEET 1	-	-	-

# RELEASED LEDs

NAME	TYPE	DATA SHEET	REVISION	TE PART NUMBERS
CITIZEN	CLL 030			2213254-1/-2
CITIZEN	CITIZEN CLL 030			2213254-1/-2
CITIZEN	CLL036-1205C1			2213254-1/-2
CITIZEN	CLL036-1206C1			2213254-1/-2
CITIZEN	CLL036-1208C1, REF.CE-P3080 04/15			2213254-1/-2
CITIZEN	CLU034			2213254-1/-2
CITIZEN	CLU036			2213254-1/-2
CITIZEN	CLU720			2213254-1/-2
CITIZEN	CLL032		CLL032-1212A5-403MIA2	2213254-1/-2
LEXTAR	LEXTAR NIMBUS 1500		E14.07.010	2213254-1/-2
SEOUL	SEOUL SBW2F1B			2213254-1/-2
SEOUL	SEOUL SBW3F1A			2213254-1/-2
SEOUL	SDW02F1C (ZC12)			2213254-1/-2
SEOUL	SDWX3F1C			2213254-1/-2
OSRAM	OSRAM S13 2 <sup>nd</sup> GEN.			2213254-1/-2
TRIDONIC	SLE-G5-LES15			2213254-1/-2
SEOUL SEMI	SDW02F1C (ZC12)		REV6.0, DEC 2, 2015	2213254-1/-2
PANASONIC	C14 1919		20150730	2213254-1/-2
BRIDGELUX	H15		DS83 REV. A (2/2016)	2213254-1/-2
BRIDGELUX	VI3D GEN 7 ARRAY		DS101 REV. C (07/2016)	2213254-1/-2
TRIDONIC	SLE-G6-LES15		JUNE 22ND 2016	2213254-1/-2
TRIDONIC	SLE-G6-LES17		JUNE 22ND 2016	2213254-1/-2
TRIDONIC	G6 LES 15 SNC/ADV		42614	2213254-1/-2
TRIDONIC	G6 LES 17 SNC/ADV/EXC		42614	2213254-1/-2
EDISON OPTO	2PHM30XWXXPI3001		29-JUL 2014, VERSION 3	2213254-1/-2
EVERLIGHT	EAHP1919/XUANI919			2213254-1/-2
LUMINUS	CHM-9-XH00		NOT FOUND	2213254-1/-2
LUMINUS	CXM-11-AC00		PDS-002279 REV 05	2213254-1/-2
LUMINUS	CHM-11-XH00		PDS-002624 REV 03	2213254-1/-2
LUMINUS	CLM-14 GEN 3		PDS-002819 REV 02	2213254-1/-2
LUMINUS	CXM-14 GEN 3		PDS-002820 REV 02	2213254-1/-2

THE SKETCH BELOW IS SHOWING THE NOMINAL LED COB DIMENSIONS TO MATCH WITH THE Z50 LED HOLDER 1919

FOR TECHNICAL DETAILS ABOUT A PROPER MATCH WITH A SPECIFIC LED COB ARRAY PLEASE CONTACT A REPRESENTATIVE AT TE-CONNECTIVITY



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN M.V.ESSEN 6-AUG-13	<b>TE Connectivity</b>													
DIMENSIONS: mm		CHK M.V.ESSEN 6-AUG-13														
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD O.I.FIJNSE 6-AUG-13														
<table border="0"> <tr><td>0 PLC</td><td>±-</td></tr> <tr><td>1 PLC</td><td>±-</td></tr> <tr><td>2 PLC</td><td>±-</td></tr> <tr><td>3 PLC</td><td>±-</td></tr> <tr><td>4 PLC</td><td>±-</td></tr> <tr><td>ANGLES</td><td>±-</td></tr> </table>		0 PLC	±-	1 PLC	±-	2 PLC	±-	3 PLC	±-	4 PLC	±-	ANGLES	±-	PRODUCT SPEC 108-133008	NAME LUMAWISE LED HOLDER Z50 1919	
0 PLC	±-															
1 PLC	±-															
2 PLC	±-															
3 PLC	±-															
4 PLC	±-															
ANGLES	±-															
MATERIAL -		APPLICATION SPEC 114-32048	SIZE A3	CAGE CODE 00779	DRAWING NO C-2213254	RESTRICTED TO -										
FINISH -		WEIGHT -	CUSTOMER DRAWING		SCALE 2:1	SHEET 3 OF 3	REV B1									

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9