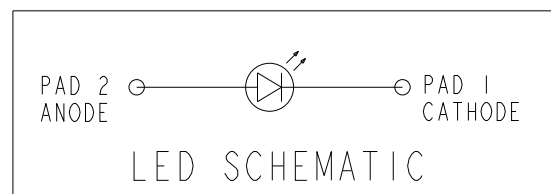


PART NUMBER	LED COLOR
595-2301-002NF	GREEN
595-2301-007NF	
595-2301-013NF	
595-2401-002NF	YELLOW
595-2401-007NF	
595-2401-013NF	

OPERATING CHARACTERISTICS AT 25°C AMBIENT						
CHARACTERISTICS	COLOR	MIN	TYP	MAX	UNITS	TEST CONDITIONS
LUMINOUS INTENSITY	GREEN	—	19.0	—	mcd	$I_F = 20 \text{ mA}$
	YELLOW	—	17.0	—		
FORWARD VOLTAGE	GREEN	—	2.1	2.5	V	
	YELLOW	—	2.2	2.5		
REVERSE VOLTAGE	ALL	—	—	4	V	$I_R = 100 \mu\text{A}$
PEAK WAVELENGTH	GREEN	—	560	—	nm	$I_F = 20 \text{ mA}$
	YELLOW	—	580	—		
DOMINANT WAVELENGTH	GREEN	—	567	—		
	YELLOW	589	—	595		

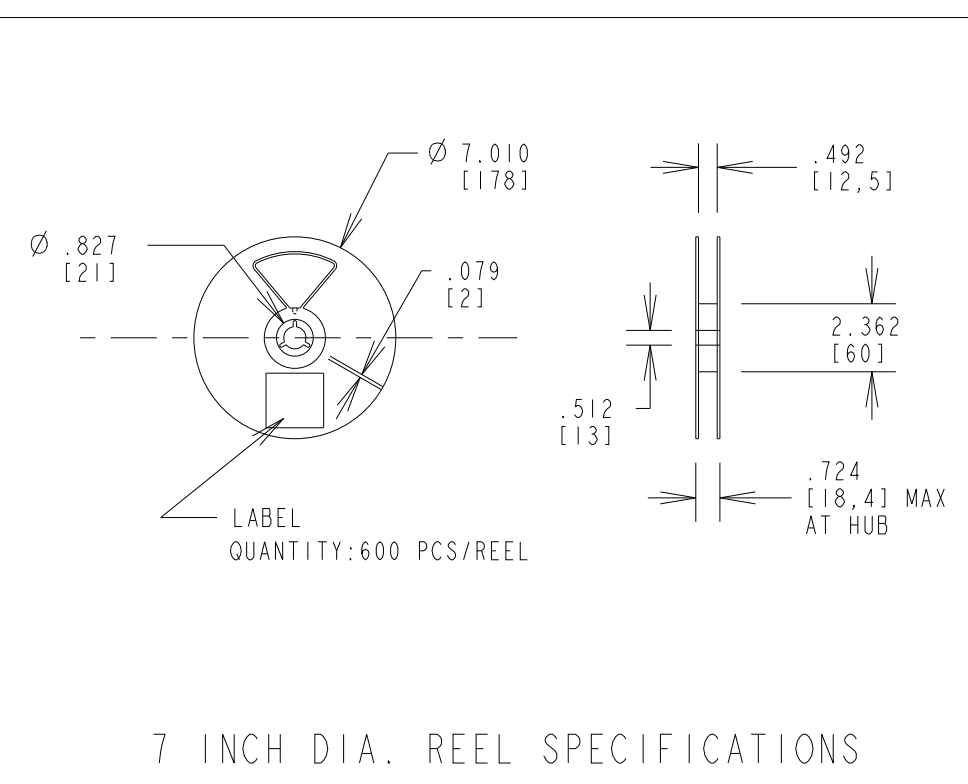
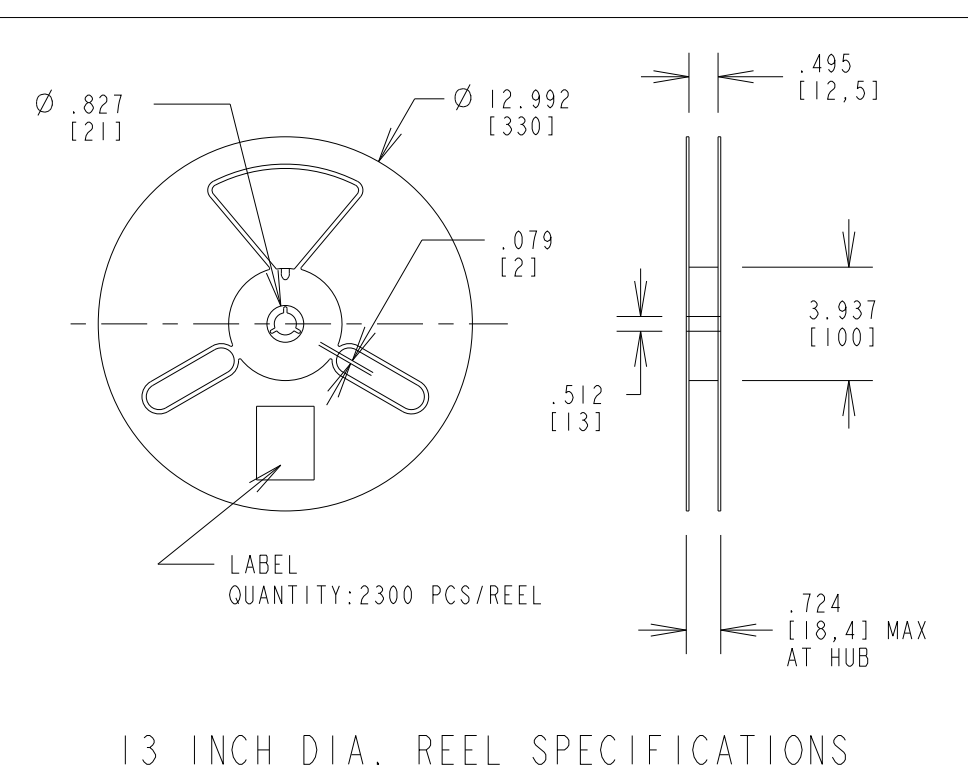
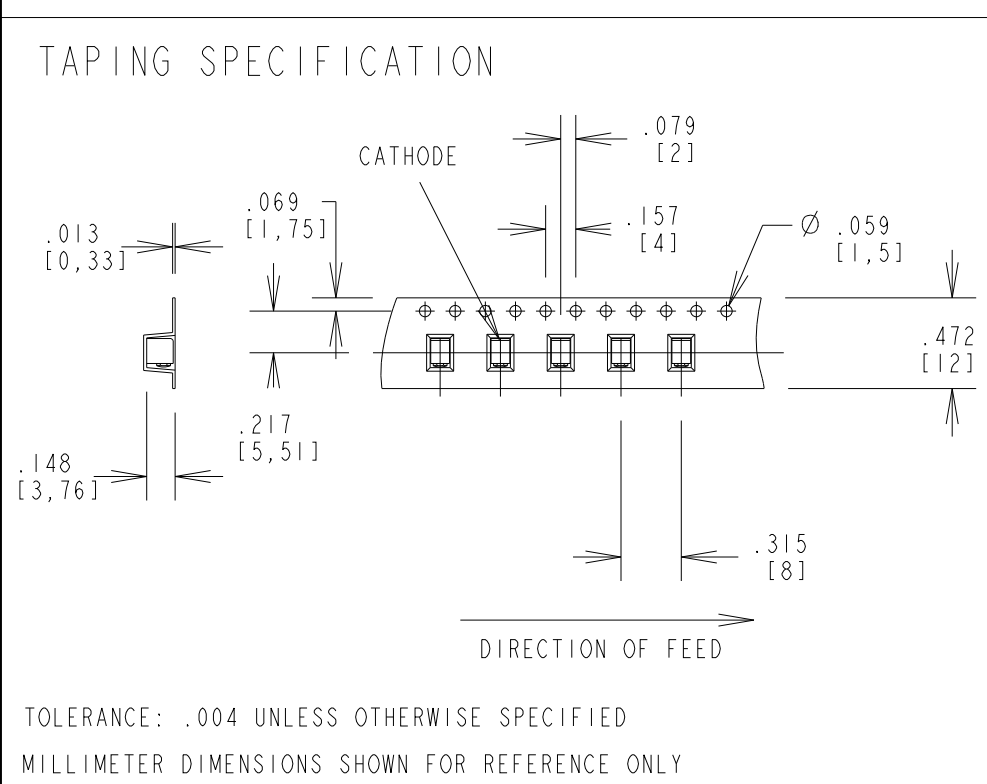
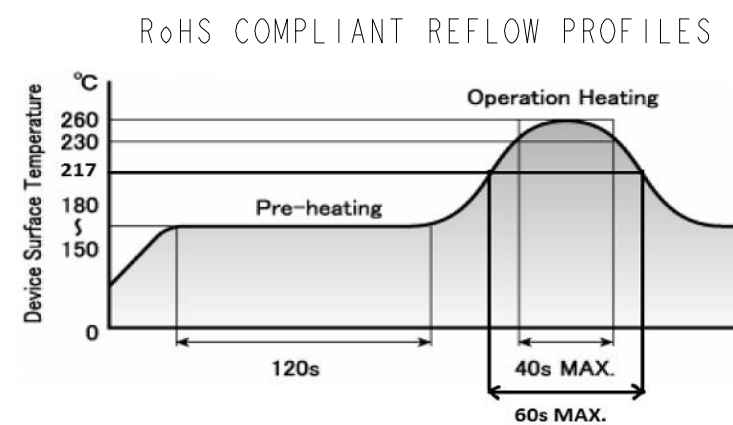
REV	ECN NO	REVISIONS	DRN	CKD	APP	DATE
A	—	NEW RELEASE	RSK	WFB	NO	11/20/14
B	—	MODIFIED GRAPH TO REFLECT VALUE OF 217	VP	SK	NO	5-21-15

ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS AT 25°C AMBIENT	COLOR	VALUE	UNITS
POWER DISSIPATION	GREEN	75	
	YELLOW	75	
DERATE LINEARLY FROM 75°C	GREEN, YELLOW	1.0	mA/°C
CONTINUOUS FORWARD CURRENT	GREEN, YELLOW	30	mA
PEAK FORWARD CURRENT (1/10 DUTY CYCLE, 0.1 ms PULSE WIDTH)	GREEN, YELLOW	70	mA
OPERATING TEMPERATURE	GREEN, YELLOW	-40 TO +100	°C
STORAGE TEMPERATURE	GREEN, YELLOW	-40 TO +120	°C



NOTES:

- MILLIMETER DIMENSIONS SHOWN FOR REFERENCE ONLY.
- PAD NUMBERS ARE FOR REFERENCE ONLY, DESIGNATION NON-EXISTENT ON PART.
- STORAGE CONDITIONS FOR TAPED PRODUCT: RE-TAPING MAY BE NECESSARY FOR PRODUCTS STORED MORE THAN TWELVE MONTHS.
- ORDER QUANTITY IS LED ASSEMBLIES, NOT REELS
- ...-002NF SUFFIX MEANS PARTS ARE PACKED ON A 20 pc SAMPLE STRIP
- ...-007NF SUFFIX MEANS PARTS ARE PACKED ON A 7 INCH REEL, 600 pcs/REEL
- ...-013NF SUFFIX MEANS PARTS ARE PACKED ON A 13 INCH REEL, 2300 pcs/REEL
- DIALIGHT PART NUMBERS = 595-2x01-002NF, 595-2x01-007NF, 595-2x01-013NF
- PLACE MOISTURE SENSITIVITY LEVEL "3" LABEL ON 595-2301-002NF, 595-2301-007NF, 595-2301-013NF, 595-2401-002NF, 595-2401-007NF, 595-2401-013NF. VACUUM SEAL BAG.
- PACKAGE ONE HUMIDITY INDICATOR CARD (P/N 9100-999-0662-99) PER BAG.
- PER LENS INSPECTION PROCEDURE 01-225 THIS AREA CAN HAVE PORTIONS MISSING OF UP TO 50%. NON-CRITICAL AREA BELOW LENS.



RoHS Compliant 595-2X01-0XXNF Surface Mount CBI
 Part Numbers with the "F" suffix ending are RoHS Compliant.
 Example: 595-2301-002NF
 Packaging is marked with "RoHS Compliant" label or equivalent markings. Parts can be wave soldered, dip soldered, or hand soldered using typical lead-free soldering process with max 260°C temp. for 5 sec.

THIS DRAWING AND THE CONTENTS HEREIN ARE CONFIDENTIAL AND THE SOLE PROPERTY OF DIALIGHT. REPRODUCTION OF THIS DRAWING OR CONSTRUCTION OF ANY PARTS WITHIN THIS DRAWING ARE FORBIDDEN WITHOUT THE WRITTEN CONSENT OF DIALIGHT.		
SCALE: DRAWING SCALE	DRAWING NUMBER	REV
ALL DIM'S IN: INCHES (MM)	C-18127	A
TOLERANCES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED	TITLE SURFACE MOUNT CBI	
FRACTIONS: ±1/64	RoHS COMPLIANT	
DECIMALS (.XX): ±.01	MATERIAL	
DECIMALS (.XXX): ±.005	FINISH:	
DECIMALS (.XXXX): ±.0005	FSCM 83330	
ANGLES: ±1°	SHEET 1 OF 1 FAMILY TABLE:	
1501 ROUTE 34 SOUTH FARMINGDALE, NJ 07727		



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.