

LOC	DIST	REVISIONS					
-	-	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		BC	ECR-16-000748		18JAN2016	KR	TN



FOR FURTHER INFORMATION SEE DATA SHEET FOR 3521 SERIES

RoHS Compliant



PDB LAYOUT PLAN



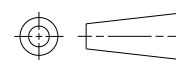
20  
RELEASED FOR PUBLICATION

ALL RIGHTS RESERVED.

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

BY -

© COPYRIGHT 20

DIMENSIONS:	DWN	15MAR2012	MATERIAL	FINISH				
mm	DARSHAN MS		-	-				
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	CHK	15MAR2012	 TE Connectivity					
0 PLC ±	ALLAN P							
1 PLC ±0.5	APVD	15MAR2012	NAME SMD POWER RESISTORS - TYPE 3521 SERIES					
2 PLC ±0.13	STEPHEN.P							
3 PLC ±0.013	PRODUCT SPEC		SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO		
4 PLC ±0.0001	APPLICATION SPEC		A 4	00779	C-2176070	-		
ANGLES ±	WEIGHT	0.03806 Gram	Customer Drawing		SCALE	SHEET	OF	REV
					40:1	1	1	BC



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](mailto:org@eplast1.ru)

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