

LOC	DIST	REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD	
-	-	BA	NEW DRAWING	24APR2012	KR	St.p



FOR FURTHER INFORMATION SEE DATA SHEET FOR HIGH FREQUENCY INDUCTORS - 3640 SERIES



20

RELEASED FOR PUBLICATION

ALL RIGHTS RESERVED.

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

BY -

© COPYRIGHT 20

DIMENSIONS:		DWN	24APR2012	MATERIAL	FINISH	
mm		RAGHAVENDRA K		-	-	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		CHK	24APR2012	TE Connectivity		
0 PLC ±		ALLAN P				
1 PLC ±0.5		APVD	24APR2012	NAME HIGH FREQUENCY INDUCTORS TYPE 3640 0201 SERIES		
2 PLC ±0.13		STEPHEN. P				
3 PLC ±0.013		PRODUCT SPEC		SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO
4 PLC ±0.0001		APPLICATION SPEC		A 4	00779	©-2176075
ANGLES ±		WEIGHT	0.0003G	RESTRICTED TO		-
		CUSTOMER DRAWING		SCALE	SHEET	OF
				1:1	1	1
				REV		BA



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.