

LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
GT			R1	-3 enffernt und Eng. text hinzu	14.10.04	GA	-
			R2	New group and reference drawing created	90CT2006	TK	RVL

REFER TO PRODUCT GROUP DRAWING
1670467
FOR LATEST INFORMATION ON THE PART


Verweise auf Produktgruppezeichnung
1670467
für aktuelle Informationen über den Teil

2003

RELEASED FOR PUBLICATION

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

© COPYRIGHT 2003 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

DIMENSIONS: mm	DWN T. Konecny	21AUG2006	MATERIAL	-	FINISH	-
	CHK P. Hasek	60CT2006	 tyco Electronics Czech s.r.o. CZ- K AMP 1293, 664 34 Kurim			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	APVD R. Vlcek	90CT2006				
0 PLC ± -	PRODUCT SPEC		NAME			
1 PLC ± -	108-18299		TAB 2.8x0.8mm FASTIN-FASTON®			
2 PLC ± -	APPLICATION SPEC		Flachstecker 2.8x0.8mm Fastin-Faston®			
3 PLC ± -	114-18014		SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
4 PLC ± -	WEIGHT		A 4	00779	©=928781	-
ANGLES ± -	CUSTOMER DRAWING		SCALE	-	SHEET 1 OF 1	REV R2





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.