

LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
GT			1	-2 bis -5 hinzu	23OCT1990	-	-
		A		New group and reference drawing created	9OCT2006	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THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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	21AUG2006	MATERIAL	-	FINISH	-
	CHK	6OCT2006	 tyco Electronics Czech s.r.o. CZ- K AMP 1293, 664 34 Kurim			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	P.Hasek	9OCT2006				
0 PLC ± -	APVD	9OCT2006	NAME TAB 2.8x0.8mm FASTIN-FASTON® Flachstecker 2.8x0.8mm Fastin-Faston®			
1 PLC ± -	R.Vlcek					
2 PLC ± -	PRODUCT SPEC	108-18299	SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO A 4 00779 C=928794 -			
3 PLC ± -	APPLICATION SPEC	114-18014				
4 PLC ± -	WEIGHT	-	SCALE - SHEET 1 OF 1 REV A			
ANGLES ± -	CUSTOMER DRAWING					



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.