

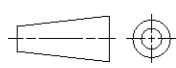
LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR REV	DESCRIPTION MODIFICATIONS		DATE	DWN DESS.	APVD APP.	
F	7						

VOIR PLAN C-136499

RELEASED FOR PUBLICATION
 LIBRE A LA DIFFUSION

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.
 DIFFUSION RESTREINTE AMP

BY AMP INCORPORATED. ALL RIGHTS RESERVED.
 TOUS DROITS RESERVES.

DIMENSIONS: mm		DWN /DESSINE G. ROBERT	14AVR 98	MATERIAL MATIERE	-	FINISH FINITION	-	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: TOLERANCES NON SPECIFIEES (SUIV NB DE DECIMALES): 0 PLC /DEC: ± 1 PLC /DEC: ±0.1 2 PLC /DEC: ±0.01 3 PLC /DEC: ±0.001 4 PLC /DEC: ±0.0001 ANGLES ±-		CHK /VERIFIE G. ROBERT	-	AMP AMP DE FRANCE 95301 PONTOISE				
		APVD /APPROUVE Y. PETRONIN	-					
		PRODUCT SPEC SPEC. PRODUIT	-	NAME TITRE	CAPOT PLASTIQUE HD			
		APPLICATION SPEC SPEC. APPLICATION	-	SIZE FORMAT	CAGE CODE	DRAWING NO No PLAN	RESTRICTED TO RESERVE A	
		WEIGHT MASSE APPROX.	-	A4	00779	C=136501	-	
CUSTOMER DRAWING		/PLAN CLIENT		UNIQUEMENT POUR REFERENCE	SCALE ECHELLE	SHEET FEUILLE	OF DE	
				DRAWING		SCALE	REV 0	



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.