



BUMPON PATTERN : 8 X 18
70 PADS PER BOX

ACCESS CODES	451	12-2907-5745-4	DESIGN REFERENCE	NEXT ASSEMBLY	
REV	PROJECT ID	DATE	DESCRIPTION	DRWN	CHKD
B		4/23/2012	CORRECT ERROR		
A				KEM	
DRWN	DATE	APPR	DATE	DRWN	CHKD
809pccz	12/7/2010				
CHKD	DATE	APPR	DATE		
IATD	SCALE	TOLERANCES EXCEPT AS NOTED	3M COMPANY ST. PAUL, MN 55144 3M COPYRIGHT © 2010 This document is the property of 3M Company. All rights reserved.		
DO NOT SCALE DRAWING	NONE	INCHES .000 ± .01 .000 ± .01 .000 ± .01 MILLIMETERS .00 ± .01 .00 ± .01 .00 ± .01	TITLE SJxxA6 BUMPON SHAPE 3M CUSTOM BUMPONS		
THIRD ANGLE PROJECTION		INTERPRET PER ASME Y14.5 - 2004 MAX SURFACE ROUGHNESS <input type="checkbox"/> ALL SURFACES <input checked="" type="checkbox"/> MARKED ONLY	FAIRMONT BLDG. NO. DRAWING NUMBER SJxxA6		
		ANGLES <input type="checkbox"/> ALL ANGLES <input checked="" type="checkbox"/> MARKED ONLY	SHEET 1 OF 1		



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.