

С	21007	2000 PER REEL WAS 2500 PER REEL	2/6/13	EBP
В	20321	UPDATE TERMINAL CALL OUTS	12/05/11	BMA
Α	20221	RELEASE FOR PRODUCTION	11/17/11	BMA
REV	PCR NO	DESCRIPTION	DATE	BY

10. OPERATING LIFE: 100,000 CYCLES.

12. ▲DENOTES CRITICAL PARAMETER

13. 2002/95/EC (ROHS) COMPLIANT

11. PACKAGING: TAPE & REEL, 2000 PIECES PER REEL C

THE INFORMATION CONTAINED IN THIS DOCUMENT IS PROPRIETARY TO E-SWITCH AND IS NOT TO BE COPIED OR TRANSFERRED

LED SPECS UNITS GREEN

FORWARD CURRENT MA 20

FORWARD VOLTAGE V 2.1 typ.- 2.5 max

LUMINOUS INTENSITY mcd 50 typ.

Р	€ E+SWITCH							
Α	▼							
Α	TITLE TL3210AF160GQ							
,								
	SCALE 8:1	10/28/2011	BGL	B200302	REV C			



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.