



- NOTES:
1. CAPACITANCE:  $C_{max} \geq 70$  pF,  $C_{min} \leq 4.0$  pF.
  2. WORKING VOLTAGE: 10,000 VDC.
  3. WITHSTANDING VOLTAGE: 20,000 VDC
  4.  $Q \geq 600$  @ 25MHZ
  5. TORQUE: 1.0 TO 10.0 oz-in.
  6. CONSTRUCTION: 40 psi sealed, non magnetic
  7. DIMENSIONS IN INCHES/MM.
  8. WORKING TEMPERATURE RANGE: -55°C UP TO 125°C
  9. ROTATIONAL LIFE: 10,000 TURNS

TOLERANCES: (EXCEPT AS NOTED)		SPRAGUE GOODMAN ELECTRONICS INC. 1700 SHAMES DRIVE WESTBURY, NY 11590	
DECIMAL: $\pm 0.005$ in $\pm 0.13$ mm	MATERIAL:	SCALE: 1:1	DRAWN BY: R. LEVIN
FRACTIONAL: 1/64	TITLE: SGNM70-10H	APPROVED: I. DITLYA	USED FOR:
ANGULAR: 1°	DATE:	DRAWING NUMBER SGNM70-10H	REV. 00



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](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.