

THIS IS ISSUED IN STRICT CONFIDENCE THAT IT IS NOT USED AS A BASIS FOR MANUFACTURE OR SALE AND THAT IT IS NOT COPIED, REPRINTED OR DISCLOSED TO A THIRD PARTY EITHER WHOLLY OR IN PART WITHOUT THE PRIOR WRITTEN CONSENT OF CAL TEST ELECTRONICS, INC.

- BNC MALE TO BNC MALE CABLE ASSEMBLY ON RG58C/U COAXIAL CABLE, 50Ω w/MOLDED BEND RELIEF BOOTS.
- SPECIFICATIONS:
 CONNECTOR:
 BNC MALE CRIMP, 50Ω IMPEDANCE PER MIL-C-39012.
 BODY: BRASS OR DIECAST ZINC.
 DIELECTRIC: TEFLON.
 CENTER PIN: BRASS, GOLD PLATED.

 CABLE:
 RG58C/U PER MIL-C-17
 50Ω, BLACK, Ø0.195 DIAMETER.

 MOLDED BOOT MATERIAL:
 PVC, BLACK. (MOLDED TO CABLE AND CONNECTOR).
- RATING:
 VOLTAGE: 500Vrms.
 IMPEDANCE: 50Ω.
 TEMPERATURE: 0° C TO +80° C.

REVISIONS			
REV.	DESCRIPTIONS	DATE	APPROVED
-	CLASS A RELEASED	10/24/02	

PART NUMBER

CT2942-L

└── LENGTH: (CENTIMETERS)
 STANDARDS: 25, 50, 100, 120, 150, 200, 250

THIRD ANGLE PROJECTION		UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES TOLERANCES ARE: FRACTIONS DECIMALS ± 1/32 .XX ± .02 .XXX ± .005 DO NOT SCALE DRAWING	CONTRACT NO.		Cal Test Electronics 22820 Savi Ranch Parkway Yorba Linda, CA 92887-4604			
			APPROVALS	DATE	TITLE			
		MATERIAL	DRAWN WDH	10/20/02	CABLE ASSEMBLY, BNC MALE TO MALE, RG58C/U, 50Ω			
		FINISH	CHECKED		SIZE A	CAGE CODE	DWG. NO. P294200	REV. -
NEXT ASSY	USED ON		ENGR.		SCALE NONE		SHEET 1 OF 2	
APPLICATION			DESIGN ACTIVITY					

THIS IS ISSUED IN STRICT CONFIDENCE THAT IT IS NOT USED AS A BASIS FOR MANUFACTURE OR SALE AND THAT IT IS NOT COPIED, REPRINTED OR DISCLOSED TO A THIRD PARTY EITHER WHOLLY OR IN PART WITHOUT THE PRIOR WRITTEN CONSENT OF CAL TEST ELECTRONICS, INC.



DRAWN		WDH	10/20/02	SIZE	A	CAGE CODE	DWG. NO.	P294200	REV.	-
CHECKED				SCALE	1:1		SHEET	2 OF 2		



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.