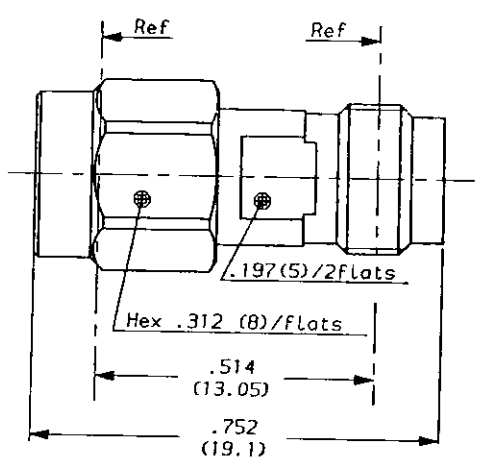


718921 / 19191 / S.A.F. R19197

SMA 2.9 MALE - SMA 2.4 FEMALE

SERIES: ADAPT



WEIGHT 0 oz (..... g)

CABLES : -

CHARACTERISTICS

NOMINAL IMPEDANCE	50	Ω
FREQUENCY RANGE	0-46	GHz
TEMPERATURE RATING	-65 / +165	°C
VSWR	1.05+0.005 f (GHz)	Max
RF INSERTION LOSS	0.25	dB Max
VOLTAGE RATING	-	V _{rms}
DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE	750	V _{rms}
INSULATION RESISTANCE	5000	MΩ
HERMETIC SEAL	NA	cc/s cm ³ /s
LEAKAGE (pressurized only)	NA	psi kg/cm ²
-	-	-
-	-	-

STANDARDISATION	NA
CABLE RETENTION	NA Lb Max NA N Max
CENTER CONTACT RETENTION	
Axial force - mating end	20 Lb N min
Axial force - opposite end	20 Lb N min
Torque (Max)	20 N mm NA inch.oz NA cm.N
MATING TORQUE RECOMMENDED	7.08 to 9.73 inch.lb cm.N
-	-
-	-

CONSTRUCTION

CONNECTOR PARTS	MATERIALS	FINISH
Body+O.C SMA 2.4	Stainless steel	Passivated
Outer contact SMA 2.9	Brass	Gold over nickel
Center contact	Beryllium copper	Gold over nickel
Insulator	Kapton	-
Gasket	Silicon	-
Coupling nut	Stainless steel	Passivated
-	-	-
-	-	-
-	-	-

ISSUE	REVISION No	DESCRIPTION	BY	DATE

Initiated on 26-05-89
Superseded on -----

The information given here is subject to change without notice. Design changes may be in order to improve the product.



Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «**JONHON**», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «**FORSTAR**».



JONHON

«**JONHON**» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«**FORSTAR**» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А