

COVER P/N	DIM "A"	HEADER P/N
10061709-101LF	18	10041460
10061709-102LF	22	10025613
10061709-103LF	32	10037324
10061709-104LF	12	TO BE DETERMINED
10061709-105LF	14	TO BE DETERMINED
10061709-106LF	16	10041746
10061709-107LF	20	10016527
10061709-108LF	24	TO BE DETERMINED
10061709-109LF	26	10064489
10061709-110LF	30	10037323
10061709-111LF	96	NOT APPLICABLE



NOTES:

1. MATERIAL : PET-G TRANSPARENT ANTISTATIC THICKNESS 1.3MM.
2. THIS PRODUCT IS NOT INTENDED TO BE EXPOSED TO A MANUFACTURING SOLDER PROCESS.
3. THIS PRODUCT MEETS EUROPEAN UNION DIRECTIVES AND OTHER COUNTRY REGULATIONS AS DESCRIBED IN GS-22-008.
4. PACKAGING MEETS GS-14-920 LEAD FREE LABELLING SPECIFICATION.

rev	ecn no	dr	date
A	S06-0148	MC	2006-05-02
B	S06-0160	MC	2006-05-10
C	S07-0104	LS	2007-04-05
D	S07-0189	LS	2007-06-21
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

www.fciconnect.com		surface - <input checked="" type="checkbox"/> ASME Y14.5	tolerance std ASME Y14.5	projection	mm
Dr	M. CHEONG	2006-05-02	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		
Eng	L. S NGWE	2006-05-02	ANGULAR	LINEAR	size A4
Chr	L. S NGWE	2007-06-21	0° ±°	0.X ±	Scale 2:1
Appr	JOEY NG	2007-06-21	0.XXX ±	ECN	***
Product family AirMax VS			Spec ref		
		Title Airmax VS R/A HEADER COVER		dwg no 10061709	Rev. D
		5 Pair		CUSTOMER	sheet 1 of 1
		catalog no -			

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