

Air Conditioner Accessories

Neoprene Gasket Kit

- Replacement for standard supplied gasket.
- Self-adhesive cellular neoprene gasket.
- Supplied in 10 foot rolls, 0.19"x0.75".
- For side mount units greater than 3500 BTU/H, two gasket kits are required.

Part No. **1481DJ10**

Replacement Grill

- Replacement grill for air conditioners.
- Packaged individually.

Black Part No.	RAL 7032 Beige Part No.	Use with Air Conditioner
PG3BK	PG3RAL	DTS1200 - DTS3500
PG5BK	PG5RAL	DTS8000 - DTS12000
n/a	AFF1	DTT4500

Replacement Filters

- Packaged in quantities of 5.
- Made of synthetic fibers.
- Re-usable up to 20 times.
- 100% resistant to humidity.
- Filters have a mass filtering level of 67%.

Part No.	Dimensions		Use With Air Conditioner	Filter Density (g/m ²)
	A	B		
DTSF3150	inch 8.30 mm 210	inch 8.30 mm 210	DTS1200 - DTS6000	150
DTSF5150	inch 11.00 mm 280	inch 11.00 mm 280	DTS8000 - DTS12000	150
DTTF5150	inch 11.81 mm 300	inch 11.81 mm 300	DTT4500	150

Remote Door Switch

- Permits convenient door activated on-off function of air conditioners. Mounts to flange of any Hammond enclosure.
- Can be wired normally open or normally closed.
- 115/230 V AC

Part No. **FLKDS**



Lifting Lugs

- Packaged in quantities of 2.
- Used for lifting, transporting and installation of air conditioners.
- 8 mm diameter.
- For use with DTS3500 - DTS12000 and DTT4500.

Part No. **LL8**

Water Condensate Evaporator



Part No. **KVDTX**

- High performance evaporation kit
- Easy to retrofit on any cooling unit

Technical Data	
Max. Water Volume	13.5 oz (400 ml)
Evaporation Rate	3.4 oz/hr (100 ml/hr)
Electrical Data	
Voltage(s)	230v /115v
Frequency	50/60 Hz
Voltage Range	100-240v
Max. Power	125 W
Power Range	20-110 W
Nominal Current	0.5 A (230v) / 0.8 A (115v)
Starting Current	1.3 A
Zero Water Current	0.09 A (230v) / 0.18 A (115v)
Mechanical Data	
Height x Width x Depth	3.35" x 10.35" x 4.00" (85 x 263 x 102 mm)
Finish	Stainless Steel
Weight	2.6 lbs (1.175 Kg)

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