



**POWER MATE
TECHNOLOGY CO.,LTD.**



APPLICATIONS

Wireless Network
Telecom/Datacom
Industry Control System
Measurement Equipment
Semiconductor Equipment

PFKC05-SERIES

FEATURES

- 5 WATTS REGULATED OUTPUT POWER
- OUTPUT CURRENT UP TO 1000mA
- STANDARD 1.25 X 0.80 X 0.40 INCH
- HIGH EFFICIENCY UP TO 81%
- 2:1 WIDE INPUT VOLTAGE RANGE
- SWITCHING FREQUENCY (100KHz, MIN)
- OVER CURRENT PROTECTION
- STANDARD 24 PIN DIP PACKAGE & SMD TYPE PACKAGE
- CE MARK MEETS 2006/95/EC, 93/68/EEC AND 2004/108/EC
- UL60950-1, EN60950-1 AND IEC60950-1 LICENSED
- ISO9001 CERTIFIED MANUFACTURING FACILITIES
- COMPLIANT TO RoHS EU DIRECTIVE 2002/95/EC

OPTIONS

SMD TYPE

DESCRIPTION

The PFKC05 series offer 5 watts of output power from a package in an IC compatible 24pin DIP configuration without derating to 71°C ambient temperature and pin to pin compatible with PFKC03, FKC03, FKC05 series. PFKC05 series have 2:1 wide input voltage of 9-18, 18-36 and 36-75VDC.

TECHNICAL SPECIFICATION All specifications are typical at nominal input, full load and 25°C otherwise noted

OUTPUT SPECIFICATIONS			
Output power			5 Watts, max.
Voltage accuracy	Full load and nominal Vin		± 1%
Minimum load (Note 7)			See table
Line regulation	LL to HL at Full Load		± 0.2%
Load regulation	Min. Load to Full Load	Single Dual	± 0.5% ± 2%
Cross regulation (Dual)	Asymmetrical load 25% / 100% FL		± 5%
Ripple and noise	20MHz bandwidth		See table
Temperature coefficient			±0.02% / °C, max.
Transient response recovery time	25% load step change		500µs
Over load protection	% of FL at nominal input		180%, typ.
Short circuit protection			Continuous, automatic recovery
GENERAL SPECIFICATIONS			
Efficiency			See table
Isolation voltage	Input to Output	Standard Suffix " H "	1600VDC, min. 3000VDC, min.
Isolation resistance			10 ⁹ ohms, min.
Isolation capacitance			300pF, max.
Switching frequency			100KHz, min.
Approvals and standard			IEC60950-1, UL60950-1, EN60950-1
Case material			Non-conductive black plastic
Base material			Non-conductive black plastic
Potting material			Epoxy (UL94-V0)
Dimensions			1.25 X 0.80 X 0.40 Inch (31.8 X 20.3 X 10.2 mm)
Weight	DIP SMD		14g (0.48oz) 15g (0.52oz)
MTBF (Note 1)	BELLCORE TR-NWT-000332 MIL-HDBK-217F		3.731 x 10 ⁶ hrs 2.591 x 10 ⁶ hrs

INPUT SPECIFICATIONS			
Input voltage range	12V nominal input 24V nominal input 48V nominal input		9 – 18VDC 18 – 36VDC 36 – 75VDC
Input filter			Pi type
Input surge voltage 100mS max	12V input 24V input 48V input		36VDC 50VDC 100VDC
Input reflected ripple current	Nominal Vin and full load		150mA _{p-p}
Start up time	Nominal Vin and constant resistive load	Power up	30mS, typ.
ENVIRONMENTAL SPECIFICATIONS			
Operating ambient temperature			-25°C ~ +71°C(non derating)
Storage temperature range			-55°C ~ +105°C
Thermal shock			MIL-STD-810F
Vibration			MIL-STD-810F
Relative humidity			5% to 95% RH
EMC CHARACTERISTICS			
EMI	EN55022		Class A
ESD	EN61000-4-2	Air Contact	± 8KV ± 6KV Perf. Criteria A
Radiated immunity	EN61000-4-3		10 V/m Perf. Criteria A
Fast transient (Note 6)	EN61000-4-4		± 2KV Perf. Criteria B
Surge (Note 6)	EN61000-4-5		± 1KV Perf. Criteria B
Conducted immunity	EN61000-4-6		10 Vr.m.s Perf. Criteria A



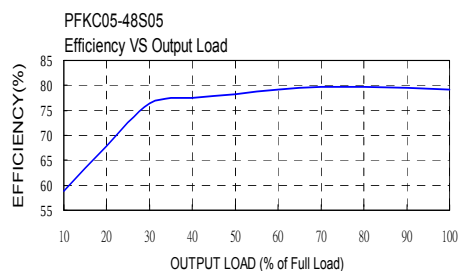
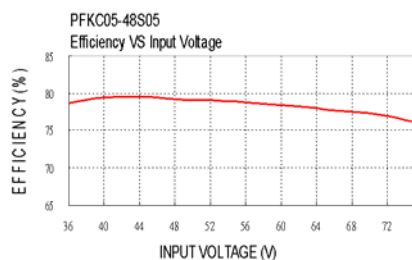
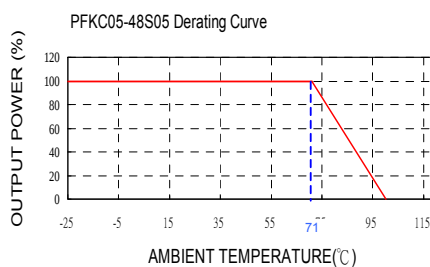
WWW.PDUKE.COM

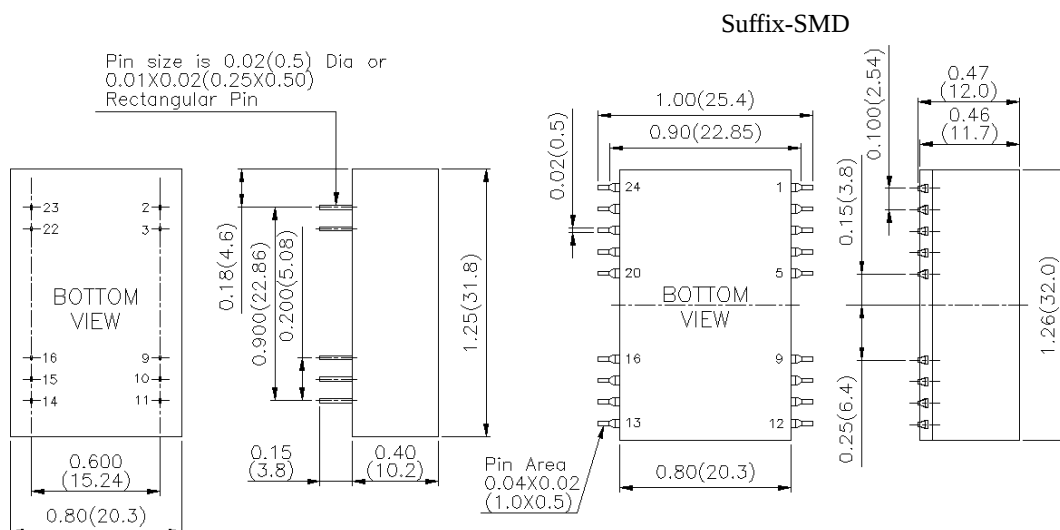


Model Number	Input Range	Output Voltage	Output Current		Output ⁽⁴⁾ Ripple & Noise	Input Current		Eff ⁽⁴⁾ (%)	Capacitor ⁽⁵⁾ Load max
			Min. load	Full load		No load ⁽³⁾	Full load ⁽²⁾		
PFKC05-12S33	9 – 18 VDC	3.3 VDC	100mA	1000mA	75mVp-p	25mA	404mA	72	2200μF
PFKC05-12S05	9 – 18 VDC	5 VDC	100mA	1000mA	75mVp-p	10mA	579mA	76	1000μF
PFKC05-12S12	9 – 18 VDC	12 VDC	47mA	470mA	120mVp-p	30mA	618mA	80	220μF
PFKC05-12S15	9 – 18 VDC	15 VDC	40mA	400mA	150mVp-p	20mA	658mA	80	150μF
PFKC05-12D05	9 – 18 VDC	± 5 VDC	±50mA	± 500mA	75mVp-p	20mA	571mA	77	± 680μF
PFKC05-12D12	9 – 18 VDC	± 12 VDC	±20mA	± 230mA	120mVp-p	50mA	605mA	80	± 100μF
PFKC05-12D15	9 – 18 VDC	± 15 VDC	±19mA	± 190mA	150mVp-p	30mA	625mA	80	± 68μF
PFKC05-24S33	18 – 36 VDC	3.3 VDC	100mA	1000mA	75mVp-p	15mA	202mA	72	2200μF
PFKC05-24S05	18 – 36 VDC	5 VDC	100mA	1000mA	75mVp-p	10mA	278mA	79	1000μF
PFKC05-24S12	18 – 36 VDC	12 VDC	47mA	470mA	120mVp-p	10mA	306mA	81	220μF
PFKC05-24S15	18 – 36 VDC	15 VDC	40mA	400mA	150mVp-p	10mA	325mA	81	150μF
PFKC05-24D05	18 – 36 VDC	± 5 VDC	±50mA	± 500mA	75mVp-p	10mA	282mA	78	± 680μF
PFKC05-24D12	18 – 36 VDC	± 12 VDC	±23mA	± 230mA	120mVp-p	40mA	299mA	81	± 100μF
PFKC05-24D15	18 – 36 VDC	± 15 VDC	±19mA	± 190mA	150mVp-p	10mA	309mA	81	± 68μF
PFKC05-48S33	36 – 75 VDC	3.3 VDC	100mA	1000mA	75mVp-p	5mA	100mA	73	2200μF
PFKC05-48S05	36 – 75 VDC	5 VDC	100mA	1000mA	75mVp-p	5mA	141mA	78	1000μF
PFKC05-48S12	36 – 75 VDC	12 VDC	47mA	470mA	120mVp-p	5mA	153mA	81	220μF
PFKC05-48S15	36 – 75 VDC	15 VDC	40mA	400mA	150mVp-p	5mA	162mA	81	150μF
PFKC05-48D05	36 – 75 VDC	± 5 VDC	±50mA	± 500mA	75mVp-p	10mA	143mA	77	± 680μF
PFKC05-48D12	36 – 75 VDC	± 12 VDC	±23mA	± 230mA	120mVp-p	10mA	149mA	81	± 100μF
PFKC05-48D15	36 – 75 VDC	± 15 VDC	±19mA	± 190mA	150mVp-p	10mA	154mA	81	± 68μF

Note

1. BELLCORE TR-NWT-000332. Case 1: 50% Stress, Temperature at 40°C.
MIL-HDBK-217F Notice2 @Ta=25 °C, Full load(Ground, Benign, controlled environment).
2. Maximum value at nominal input voltage and full load.
3. Typical value at nominal input voltage and no load.
4. Typical value at nominal input voltage and full load.
5. Test by minimum Vin and constant resistive load.
6. An external input filter capacitor is required if the module has to meet EN61000-4-4, EN61000-4-5.
The filter capacitor Power Mate suggest: Nippon chemi-con KY series, 220μF/100V, ESR 48mΩ.
7. The output requires a minimum loading on the output to maintain specified regulation. Operation under no-load condition will not damage these devices, however they may not meet all listed specification.





1. All dimensions in Inches (mm)
Tolerance: X.XX±0.02 (X.X±0.5)
X.XXX±0.01 (X.XX±0.25)
2. Pin pitch tolerance ±0.01(0.25)
3. Pin dimension tolerance ±0.004 (0.1)

DIP PIN CONNECTION					
PIN	SINGLE	DUAL	PIN	SINGLE	DUAL
2	- INPUT	- INPUT	23	+ INPUT	+ INPUT
3	- INPUT	- INPUT	22	+ INPUT	+ INPUT
9	NC	COMMON	16	- OUTPUT	COMMON
10	NC	NC	15	NC	NC
11	NC	- OUTPUT	14	+ OUTPUT	+ OUTPUT

SMD PIN CONNECTION					
PIN	SINGLE	DUAL	PIN	SINGLE	DUAL
2	- INPUT	- INPUT	23	+ INPUT	+ INPUT
3	- INPUT	- INPUT	22	+ INPUT	+ INPUT
9	NC	COMMON	16	- OUTPUT	COMMON
10	NC	NC	15	NC	NC
11	NC	- OUTPUT	14	+ OUTPUT	+ OUTPUT
Others	NC	NC	Others	NC	NC



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