

2.10 3rd Generation DIP and Mini-DIP-IPM (Dual-in-line Package Intelligent Power Modules)

Features:

- Employing 5th generation planar IGBT chips with 0.6µm design rule or CSTBT™ technology with superior loss performance
- Ultra compact dual or single-in-line transfer mold package (compatible with 2nd generation)
- Including driver and protection circuitry (UV, SC)
- DIP-IPM with reduction of thermal resistance by 20%
- 2500V_{rms} isolation voltage
- High-active interface logic for direct connection to a 3V or 5V MCU
- Highest reliability and optimised EMI performance
- Available from 3A to 50A / 600V for motor ratings from 0.1kW to 3.7kW
- Optional with open emitter topology for vector control
- All Mitsubishi DIP and Mini-DIP-IPMs have lead-free terminals
- From January 2006 onwards, all DIP and Mini-DIP-IPMs will be supplied with completely lead-free technology



Line-up DIP, Mini-DIP & SIP-IPM

Type	Isolation Voltage (V)	V _{CES} (V)	Motor Rating (kW)						
			0.1	0.2	0.4	0.75	1.5	2.2	3.7
Super-DIP	2500	600					PS21065	PS21067	PS21069
DIP						PS21864-P	PS21865-P	PS21867-P	PS21869-P
Mini-DIP				PS21562-P PS21562-SP*	PS21563-P PS21563-SP*	PS21564-P PS21564-SP*			
SIP			PS21661-FR PS21661-RZ						

* Open Emitter Topology

Type Number	Electrical Characteristics												Thermal & Mechanical Characteristics		Package-No.
	V _{CES} (V)	Applicable Motor Ratings (kW)	I _C (A)	f _C (kHz)	Isolation Voltage (V)	V _{CE(sat)} @ T _J =25°C (V)		Typical Switching Times					IGBT R _{th(j-f)} (°C/W)	Diode R _{th(j-f)} (°C/W)	
						Typ.	Max.	t _{on} (μs)	t _{rr} (μs)	t _{c(on)} (μs)	t _{off} (μs)	t _{c(off)} (μs)			
Mini-DIP-IPM 600 Volt															
PS21562-P	600	0.2	5	20	2500	1.6	2.1	1.20	0.30	0.40	1.30	0.50	6.0	6.5	D4
PS21563-P	600	0.4	10	20	2500	1.6	2.1	1.20	0.30	0.40	1.40	0.50	5.0	6.5	D4
PS21564-P	600	0.75	15	20	2500	1.45	1.95	1.20	0.30	0.40	1.50	0.50	4.5	6.5	D4
DIP-IPM 600 Volt															
PS21864-P	600	0.75	15	20	2500	1.7	2.2	1.50	0.30	0.50	1.40	0.50	2.30	3.2	D3
PS21865-P	600	1.5	20	20	2500	1.6	2.1	1.30	0.30	0.40	1.60	0.50	1.90	3.0	D3
PS21867-P	600	2.2	30	20	2500	1.6	2.1	1.30	0.30	0.40	1.70	0.50	1.65	3.0	D3
PS21869-P	600	3.7	50	20	2500	1.5	2.0	1.30	0.30	0.40	2.00	0.65	1.42	2.0	D3
Mini-DIP-IPM 600 Volt With Open Emitter Topology															
PS21562-SP	600	0.2	5	20	2500	1.6	2.1	1.20	0.30	0.40	1.30	0.50	6.0	6.5	D5
PS21563-SP	600	0.4	10	20	2500	1.6	2.1	1.20	0.30	0.40	1.40	0.50	5.0	6.5	D5
PS21564-SP	600	0.75	15	20	2500	1.45	1.95	1.20	0.30	0.40	1.50	0.50	4.5	6.5	D5
Super-DIP-IPM 600 Volt With Open Emitter TopologySIP-IPM 600 Volt															
PS21065	600	1.5	20	20	2500	1.6	2.1	1.30	0.30	0.40	1.60	0.50	1.90	2.85	D6*
PS21067	600	2.2	30	20	2500	1.6	2.1	1.30	0.30	0.40	1.70	0.50	1.65	2.55	D6*
PS21069	600	3.7	50	20	2500	1.5	2.0	1.30	0.30	0.40	2.00	0.65	1.42	2.30	D6*
SIP-IPM 600 Volt															
PS21661-RZ/-FR	600	0.1	3	15	2500	1.6	2.15	0.85	0.20	0.35	1.00	0.55	9.0	9.0	SIP1

* Package drawing D6 see under 2.8. 1200V DIP-IPM, p. 50

[illegible][illegible]

Technical drawing of a rectangular heat sink, showing three views: Top View, Front View, and Side View.

Top View:

- Overall Width: 177.8 mm
- Overall Height: 30.5 mm
- Central Cutout: 127 mm x 127 mm
- Top Surface: 17.8 x 26.5 x 46.2 x 8
- Bottom Surface: 17.8 x 26.5 x 46.2 x 8
- Material: Type n3mm
- Lot No.
- Depth: 42 DEPTH
- Radius: R 3.3
- Dimensions: 17.8, 26.5, 46.2, 8, 127, 127, 177.8, 30.5

Front View:

- Overall Width: 177.8 mm
- Overall Height: 30.5 mm
- Base Width: 127 mm
- Base Height: 4.5 mm
- Top Surface: 17.8 x 26.5 x 46.2 x 8
- Bottom Surface: 17.8 x 26.5 x 46.2 x 8
- Material: Type n3mm
- Lot No.
- Depth: 42 DEPTH
- Radius: R 3.3
- Dimensions: 17.8, 26.5, 46.2, 8, 127, 127, 177.8, 30.5

Side View:

- Overall Width: 177.8 mm
- Overall Height: 30.5 mm
- Base Width: 127 mm
- Base Height: 4.5 mm
- Top Surface: 17.8 x 26.5 x 46.2 x 8
- Bottom Surface: 17.8 x 26.5 x 46.2 x 8
- Material: Type n3mm
- Lot No.
- Depth: 42 DEPTH
- Radius: R 3.3
- Dimensions: 17.8, 26.5, 46.2, 8, 127, 127, 177.8, 30.5

Figure 1: Dimensions of the heat sink. The figure contains four sub-diagrams: RZ (top left), FR (top right), RZ (bottom left), and FR (bottom right). Each diagram shows a different view of the heat sink with various dimensions in millimeters. The top-left RZ view shows the top profile with dimensions like 38, 35, and 15.5. The top-right FR view shows the front profile with dimensions like 38, 35, and 15.5. The bottom-left RZ view shows the bottom profile with dimensions like 4, 1.9, and 24. The bottom-right FR view shows the front profile with dimensions like 4, 1.9, and 24. All views include a 'HEAT SINK SIDE' label and a 'Type name, Lot No.' label.

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru

www.lifeelectronics.ru