

FET、IPD、IGBT、GaAs MMIC

■ IPD (Intelligent Power Device)

用 途	形 名	入力電圧 (V)	出力 (W)	特 性			パッケージ	No.
				V _{DSS} (V)	I _{DP} (A)	f _{SW} (kHz)		
＜3 端子 タイプ＞ スイッチング電源	MIP0221	85 ~ 264	0 ~ 7	700	0.3	100	TO-220-A1	D65
	MIP0222		0 ~ 15		0.5			
	MIP0223		10 ~ 30		1.0			
	MIP0224		20 ~ 45		1.5			
	MIP0225		30 ~ 60		2.0			
	MIP0226		40 ~ 75		2.5			
	MIP0227		50 ~ 90		3.0			
	MIP2E1D		0 ~ 7		0.4		U-G1/U-A1 TO-220-A1 TO-220C-G1 DIP8-A1(CF)	D56/ D58 D65 D67 D80
	MIP2E2D		0 ~ 10		0.5			
	MIP2E3D		10 ~ 20		1.0			
	MIP2E4D		15 ~ 30		1.5			
	MIP2E5D	20 ~ 40	2.0	TO-220-A1	D65			
	MIP2E7D	40 ~ 60	3.0					
	MIP2E9D	60 ~ 90	4.5					
	MIP0122	10 ~ 20	1.13					
	MIP0123	15 ~ 30	1.95					
	MIP0124	20 ~ 40	2.8					
	MIP0125	30 ~ 60	4.18					
	MIP0129	50 ~ 90	9	TO-220-A1 DIP8-A1 (CF)	D65 D80			
	MIP3E3	10 ~ 20	0.8					
	MIP3E3S	10 ~ 25	1					
MIP3E4	15 ~ 30	1.35						
MIP3E5	20 ~ 40	1.8						
MIP3E7	40 ~ 60	2.7	TO-220-A1	D65				
待機電源	MIP0253	85 ~ 264	0 ~ 2	700	0.15	44	DIP8-A1(CF)	D80
	MIP0254		0 ~ 5		0.255			
	MIP0255		0 ~ 7		0.28			
	MIP282		0 ~ 8		0.36	44		
	MIP283		0 ~ 10		0.5			
	MIP286/A		0 ~ 7		0.28	130		
	MIP287/A		0 ~ 7		0.28			
	MIP289		0 ~ 5		0.255	44		
	MIP290		0 ~ 2		0.15			
チャージャ用	MIP2A1	85 ~ 264	~ 4	700	0.25	100	DIP8-A1(CF)	D80
	MIP2A2		~ 7		0.35			
	MIP2A3		~ 10		0.5			
	MIP2A4		~ 15		0.7			
アダプタ用	MIP2C1		~ 4		0.25			
	MIP2C2		~ 7		0.35			
	MIP2C3		~ 10		0.5			
	MIP2C4		~ 15		0.7			