

■ セレクションガイド

【0.5~3W】

シリーズ名	出力	入力電圧	出力			入出力間 耐圧 DC(V)	Reg.	形状	サイズ	特長
			出力電圧	S	D					
SR	0.5W-1W	5, 12, 24, 48 (±10%)	5, 9, 12, 15	●		1,000	R	DIP16	22.6×9.9×8.4	ベストセラー品
S	0.5W-2W	5, 12, 24, 48 (±10%)	3.3, 5, 9, 12, 15, 24	●		1,000	N	DIP16	22.6×9.9×8.4	ベストセラー品
VD	1W	5, 12, 24 (±10%)	±5, ±12, ±15		●	1,000	N	DIP14	20.3×10.2×7.1	ベストセラー品
VS	1W-2W	3.3, 5, 12, 24 (±10%)	3.3, 5, 9, 12, 15 ±5, ±12, ±15	●	●	1,000 1,500 3,000	N	SIP7	19.6×6.1×10.2 19.6×7.1×10.2	ベストセラー品
VSS	1W	5, 12, 24 (±10%)	5, 9, 12, 15	●		3,000	N	SIP7	19.6×7.5×10.2	出力保護回路 内蔵タイプ
LA	1W	3.3, 5, 12, 24, 48 (±10%)	5, 9, 12, 15	●		1,000	N	DIP8	12.7×10.2×7.1 12.7×10.2×7.62	小型 12.7×10.2×7.1
LV	1W-2W	3.3, 5, 12, 24, 48 (±10%)	3.3, 5, 9, 12, 15	●		1,500	N	SIP4	11.7×6.0×10.2 11.7×7.5×10.2 14.0×7.5×10.2	LAシリーズの 実装面積最少タイプ
SMA/SM	1W-2W	5, 12, 24 (±10%)	5, 9, 12, 15	●		1,000	N	SMD	13.8×12.8×9.3 25.4×12.8×9.3	表面実装タイプ
VSW	1.8W-3W	5, 12, 24, 48 (2:1)	5, 9, 12, 15, 24	●		1,500 3,000	R	SIP8	21.8×9.2×11.1	ワイド入力レンジ

【3W~6W】

シリーズ名	出力	入力電圧	出力			入出力間 耐圧 DC(V)	Reg.	形状	サイズ	特長
			出力電圧	S	D					
BW	3W-6W	5, 12, 24, 48 (2:1/4:1)	3.3, 5, 9, 12, 15 ±5, ±12, ±15	●	●	1,500 3,000	R	DIP24	31.8×20.3×12.2	金属パッケージ ワイド入力レンジ
BW-6K	3W-6W	5, 12, 24, 48 (2:1)	5, 9, 12, 15 ±5, ±12, ±15	●	●	6000	R	DIP24	31.8×20.3×10.2	高耐圧 ワイド入力レンジ

- S : シングル出力
- D : デュアル出力
- Reg : Nは非安定化出力（出力電圧は、入力電圧に比例） Rは安定化出力
- 一部受注生産品あり