

PSD1202D

12VCD, 2 A

Características

Voltaje de entrada de 100-240VCA.
Alta Eficiencia.
Protección de cortocircuito, sobretensione y sobrecorrientes.

Voltaje de Rippley ± 50 Mv



Modelo	PSD1202D
Voltaje de Entrada	100 a 240 VCA
Corriente de Entrada	650 mA
Voltaje de Entrada	12 VCD
Corriente de Salida	2 A
Frecuencia	50-60 Hz
Eficiencia	82% Mínimo
Corriente de Fuga	0.25 mA
Protección Contra Sobretensiones	15
Protección Contra Sobretensiones	Apagado y restablecimiento automático
Regulación de Carga	A \pm 5%
Aprobaciones y Certificaciones	CE, UL, CUL, GS
Estándar EMI (opcional)	Cumple con FCC Class B/CE/VCCI-II
Dimensiones (W x H x D)	78 x 71 x 30 mm
Condiciones de Operación	Temperatura: 0°C ~40°C, Humedad: 20% ~ 80%