

Panel Solar DIY 3W

Descripción:

Panel solar para proyectos DIY

Potencia: 3W

Voltaje: 6V

Encapsulamiento: vidrio-Tedlar

Marco: Plástico

Cable: Micro USB tipo B macho

Aplicaciones:

- Integración con reguladores de voltaje para carga directa de dispositivos 5V
- Integración con controladores para cargar baterías de litio o NiMH

Especificaciones:

Parámetro	Valor en condiciones de operación (1000 W/m ² , T _{panel} ~ 60°C)
Tipo de silicio	Policristalino
V _{oc} (V)	7.2
I _{sc} (A)	0.45
V _{max} (V)	5.14
I _{max} (A)	0.42
P _{max} (W)	2.2

Registro fotográfico:





