

SS- (535_550) -72MTF SUNOVA (1) - Free download as PDF File (.pdf), Text File (.txt) or read online for free. This document provides specifications for Sunova Solar Technology's line of high-efficiency half-cell mono PERC solar modules ranging from 535W to 550W. The modules feature half-cut cell technology, a new circuit design with lower temperatures, and certifications for fire ...

Panel fotowoltaiczny Sunova 550 SS-550-72MDH SF to zaawansowany technologicznie modul fotowoltaiczny o mocy 550W, który charakteryzuje się wysoką efektywnością dzięki zastosowaniu technologii half-cut i PERC. Jest to idealne rozwiązanie dla tych, którzy szukają maksymalizacji wydajności swoich instalacji solarnych.

SS-(535-550)-72MDH Sunova Solar Technology Co., Ltd Technology: PERC Fascia di Potenza: Wp Regione: Cina Pannelli Fotovoltaici Gamko New Energy - GKA210N132 730-750W A partire da EUR0,0695 / Wp Pannelli Fotovoltaici Just Solar - JST210*210-M-66-MH-(650-670)W ...

Modul fotowoltaiczny SUNOVA SS-550-72MDH 550W bifacial (0 przegląd) Modul fotowoltaiczny SUNOVA SOLAR SS-550-72MDH 550W. 517,00 zł 517,00 zł VAT Included Pack Products. 517,00 zł VAT Included Not Available For Sale ...

Sunova Solar prezentuje modul solarny SS-550-72MDH o imponującej mocy znamionowej 550 W, zapewniający optymalne wykorzystanie energii słonecznej. Charakteryzujący się sprawnością na poziomie 21,29099290351851%, ten modul solarny pomoże zwiększyć konwersję światła słonecznego na użyteczną energię elektryczną, maksymalizując produkcję energii.

Sunova Solar presenta el módulo solar SS-550-72MDH, con una impresionante potencia nominal de 550 vatios, que garantiza una utilización óptima de la energía solar. Con una eficiencia nominal del 21,29099290351851%, este módulo solar le ayudará a mejorar la conversión de la luz solar en electricidad utilizable, maximizando la producción de energía.

Modello di moduli SS-540-72MDH SS-545-72MDH SS-550-72MDH SS-555-72MDH SS-560-72MDH STC NOCT STC NOCT STC NOCT STC NOCT STC NOCT STC NOCT Potenza massima- Pmp (W) 540 402 545 406 550 410 555 414 560 417 Tensione a vuoto-Voc (V) 49.42 46.65 49.51 46.73 49.60 46.82 49.68 46.90 49.76 46.97 Corrente di ...

Sunova Solar Technology SS-(535-550)-72MDH SC High Tech Center S.R.L. Technology: PERC Power Range: 550 Wp Region: Romania Contact Seller Note: Your Enquiry will be sent directly to SC High Tech Center S.R.L.. Solar Panel Amerisolar - AS-6M144-HC-435W~465W ...



Ss 550 72mdh Malaysia

El panel Sunova Zosma M con referencia SS-550-72MDH tiene las siguientes características: Potencia (Kw) 550 w Open Circuit Voltage (Voc/W) 49,60 ShortCircuit Current (Isc/A) 14,04 Voltage at Maximum power (Vmp/V) 40,83 Current at Maximum power (Imp/A) 13,48 Eficiencia del panel (%) 21,3.

Sunova SS-BG550-72MDH PV Module 550W Silver Bifacial Frame - Zosma M PRO. Monocrystalline, Bifacial, High-efficiency glass-glass module. Sunova is a provider of integrated system solutions, focusing on the research and development and production of globally distributed photovoltaic products and the development of photovoltaic power plants.

o Modelo: SS-550-72-MDH ... Especificação Técnica- Paine Solar Fotovoltaico 550 W- Sunova SS-550-72MDH (680.87 kB) Manual Técnico - Placa Solares Fotovoltaicas (1.13 MB) NEWSLETTER. Cadastre seu e-mail e receba nossas ofertas e novidades. Boletim informativo.

Model of modules SS-520-72MDH SS-530-72MDH SS-540-72MDH SS-550-72MDH STC NOCT STC NOCT STC NOCT STC NOCT Maximum power- Pmp (W) 520 387 530 394 540 402 550 410 Open-circuit voltage-Voc (V) 49.10 46.34 49.26 46.50 49.42 46.65 49.60 46.82

Model of modules SS-540-72MDH SS-545-72MDH SS-550-72MDH SS-555-72MDH STC NOCT STC NOCT STC NOCT STC NOCT Maximum power- Pmp (W) 540 402 545 406 550 410 555 414 Open-circuit voltage-Voc (V) 49.42 46.65 49.51 46.74 49.60 46.82 49.68 46.93

Você está avaliando: Combo com 36 Painéis Solares Fotovoltaico 550W - Sunova - SS-550-72-MDH Sua Classificação. Produto. 1 star 2 stars 3 ... da linha - Paine Solar fotovoltaico Sunova (16.30 MB) Especificação Técnica- Paine ...

Technologia SS-BG580-72MDH(T) Bifacial umozliwia dodatkowe pozyskiwanie energii z tylnej strony modulu, zwikszajac jej produkcje nawet o 30%. Dzieki 30-letniej zywnosci, moduly te oferuja od 10% do 30% wiecej mocy w ...

Bifaciální solární panel znacky Sunova Solar s nominálním výstupním výkonem 550 W je slozen celkove ze 144 monokrystalických OBOUSTRANNÝCH clánku a pevné hliníkové konstrukce stríbrné barvy. Panel má na zadní ... Sunova SS-BG550-72MDH-LC Bifaciální solární panel 550W, 1.2m kabel ...

SKU SS-550-72MDH Categoría Paneles Solares Tag Sunova. Panel Solar 550Wp Sunova High Efficiency Half-Cell Mono PERC Module. Información adicional Información adicional. Peso: 20,5 kg: Dimensiones: 114 × 3,5 × 165 cm: Productos relacionados. Panel Solar Canadian Solar HiKu6 Mono PERC 550W Alta Calidad

Você está avaliando: Combo com 36 Painéis Solares Fotovoltaico 550W - Sunova -



Ss 550 72mdh Malaysia

SS-550-72-MDH Sua Classificação. Produto. 1 star 2 stars 3 ... da linha - Paine Solar fotovoltaico Sunova (16.30 MB) Especificação Técnica- Paine Solar Fotovoltaico 550 W-Sunova SS-550-72MDH (680.87 kB) Manual Técnico - Placa Solares Fotovoltaicas (1.13 ...

A Sunova Solar é uma fabricante de módulos solares, com foco em pesquisa e desenvolvimento e tem por objetivo se tornar a empresa de energia mais centrada no usuário de todo o mundo. A empresa busca proporcionar alta qualidade e confiabilidade aos clientes por meio de um sistema de controle de qualidade rigoroso e um [...]

Sunova SS-550-72MDH PV Module 550W Silver Frame - Zosma MSunova is a provider of integrated system solutions, focusing on the research and development and production of globally distributed photovoltaic products and the development of photovoltaic power plants.Specifications:High-efficiency half-cell mono PERC moduleOutput power range: 535 ...

Sunova Solar Technology Co., Ltd Solar Panel Series SS-(535-550)-72MDH. Detailed profile including pictures, certification details and manufacturer PDF

Modelo del módulo SS-540-72MDH SS-545-72MDH SS-550-72MDH SS-555-72MDH SS-560-72MDH STC NOCT STC NOCT STC NOCT STC NOCT STC NOCT Potencia máxima- Pmp (W) 540 402 545 406 550 410 555 414 560 417 Tensión en circuito abierto-Voc (V) 49.42 46.65 49.51 46.73 49.60 46.82 49.68 46.90 49.76 46.97 Corriente de ...

Europejska siedziba glówna: Mainzer Landstr. 69, 60329 Frankfurt nad Menem, Niemcy, Tel: +49-69-25478968, pawel.j@sunova-solar . Chinska siedziba glówna:16/F, Block A1, Wuxi IC Design Center, 777 West Building Road, Binhu District, ...

SS-550-72MDH Garantía Garantía de Producto 15 Años Garantía de energía 25 años de 84,8% potencia de salida Características Eléctricas en STC Potencia Máxima (Pmax) 535 Wp 540 Wp 545 Wp 550 Wp Tensión en el Punto de Máxima Potencia (Vmax) 40,66 V 40,71 V 40,76 V

Technologia SS-BG580-72MDH(T) Bifacial umozliwia dodatkowe pozyskiwanie energii z tylnej strony modulu, zwiékszajac jej produkcje nawet o 30%. Dzieki 30-letniej zywnosci, moduly te oferuja od 10% do 30% wiecej mocy w porównaniu z konwencjonalnymi modulami typu P. Brak degradacji spowodowanej efektem LID w ogniwach slonecznych ...

Contact us for free full report

Web: <https://www.ldh.org.pl/contact-us/>

Email: energystorage2000@gmail.com

WhatsApp: 8613816583346

