

Suntech STP275 - 20/Wfw Home; Suntech STP275 - 20/Wfw 275 Watt POLYCRYSTALLINE SOLAR MODULE.
 ?????? ???? : 1 - ????? ????? ??? (????? ??? ????? ?????? ????? Tier 1 ?????? ??? ?????) ????? ????? ?????
 ?????? ??? ????? ?? ??? ??? ...

Suntech STP275-20/Wfw 275Wp De Suntech STP275-20/ Wfw is een polykristallijne zonnemodule met 275Wp. * nieuwe en ongebruikte resterende voorraad * Modules kunnen lichte sporen van opslag vertonen * Vervangingsmodule voor bestaande systemen voor schadeafhandeling bij verzekeringsclaims! * Prijs is per module * Bezorgen of afhalen mogelijk

STP275-285 - 20 /Wfw-TG Wuxi Suntech Power Co., Ltd. Technology: Power Range: Wp Region: China Contact Manufacturer Product is no longer manufactured. Solar Panel MY Solar - M10 Series MY-M10/144-540-560W From EUR0.0616 / Wp ...

NOCT: Irradiance 800 W/m², ambient temperature 20 ±176;C, AM=1.5, wind speed 1 m/s; Best in Class AAA solar simulator (IEC 60904-9) used, power measurement uncertainty is within +/- 3% STP280- 20/Wfw STP275 - 20/Wfw STP270 - 20/Wfw Temperature Characteristics Nominal Operating Cell Temperature (NOCT) 45±177;2±176;C Temperature Coefficient of Pmax -0.41 ...

Maksymalne zabezpieczenie 20 A Tolerancja mocy 0/+5 W STC: nas?onecznienie 1000W/m², temperatura modu?u 25?C AM =1,5; Najlepsze w klasie sprawdzane symulatorem solarnym klasy AAA (IEC 60904-9), dok?adno?? pomiarów od -3/+3% NOCT STP275-20/ Wfw STP270-20/ Wfw STP265-20/ Wfw Maksymalna moc przy NOCT (Pmax) 200.6 W 198 W 194 W

Wfw STP275-20/ Wfw STP270-20/ Wfw Potenza massima in STC (Pmax) 280 W 275 W 270 W Tensione d'esercizio ottimale (Vmp) 31,3 V 31,2 V 31,1 V Corrente d'esercizio ottimale (Imp) 8,95 A 8,82 A 8,69 A Tensione a circuito aperto (Voc) 38,3 V 38,1 V 37,9 V Corrente di cortocircuito (Isc) 9,41 A 9,27 A 9,15 A

Riesige Auswahl Suntech STP275-20/Wfw275Wp - PV-Module jetzt bei Secondsol bestellen. Registrieren. Anmelden. Benutzername. Passwort. 2-Faktor Anmeldung. Nach der Eingabe Ihres Benutzernamens erhalten Sie einen Code per E-Mail! ... STP275-20/Wfw 5.0 (123 Kundenrezensionen) 82,50 ...

STP275 - 20/Wfw Strom-Spannungs- & Leistungs- Spannungskennlinie (285) Mechanische Eigenschaften Solarzelle Polykristallines Silizium 6 Zoll Anzahl der Zellen 60 (6 x10) Abmessungen 1.650 × 992 × 35 mm (64,96 x 39,1 x 1,4 Zoll) Gewicht 18,3 kg Frontglas 3,2 mm (0,13 Zoll) gehärtetes Glas

NOCT: Irradiance 800 W/m², ambient temperature 20 ±176;C, AM=1.5, wind speed 1 m/s; Best in Class AAA solar simulator (IEC 60904-9) used, power measurement uncertainty is within +/- 3% STP275- 20/Wfw

