
	<p>S16MR</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: S16MR</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: Global Power Technologies Group</p>
	<p>Teil der Beschreibung: DIODE GEN REV 1KV 16A DO203AA</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter: 1.S16MR.pdf 2.S16MR.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









Spezifikationen

Teilenummer	S16MR
Hersteller	Global Power Technologies Group
Beschreibung	DIODE GEN REV 1KV 16A DO203AA
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden-Gleichrichter-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Spitzensperr- (max)	Standard, Reverse Polarity
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	16A
Spannung - Durchschlag	-
Serie	-
RoHS Status	Bulk
Rückwärts-Erholzeit (Trr)	Standard Recovery >500ns, > 200mA (Io)
Widerstand @ If, F	-
Polarisation	DO-203AA, DO-4, Stud
Andere Namen	S16MRGN
Befestigungsart	Chassis, Stud Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
Hersteller-Teilenummer	S16MR
Expanded Beschreibung	Diode Standard, Reverse Polarity 1000V (1kV) 16A
Diodenkonfiguration	10µA @ 50V
Beschreibung	DIODE GEN REV 1KV 16A DO203AA
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	1.1V @ 16A
Strom - Richt (Io) (pro Diode)	1000V (1kV)
Kapazität @ Vr, F	-65°C ~ 175°C

S16MR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S16MR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S16MR Global Power Technologies Group mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ S16MR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>S16MR GeneSiC Semiconductor DIODE GEN REV 1KV 16A DO203AA</p>	 <p>S16Q GeneSiC Semiconductor DIODE GEN PURP 1.2KV 16A DO203AA</p>	 <p>S16M GeneSiC Semiconductor DIODE GEN PURP 1KV 16A DO203AA</p>	 <p>S16MD01 SHARP S16MD01 SHARP</p>
 <p>S16QR GeneSiC Semiconductor DIODE GEN REV 1.2KV 16A DO203AA</p>	 <p>S16P12D GOTOP S16P12D GOTOP</p>	 <p>S16MD02 SHARP S16MD02 SHARP</p>	 <p>S16LCC05-8TR SMC Diode Solutions TVS DIODE 5VWM 9.8VC 16SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S16MR Global Power Technologies Group	S16MR Datenblatt	S16MR-Datenblätter	S16MR PDF	Global Power Technologies Group
S16MR Electronic	S16MR-Komponenten	S16MR-Verteiler	S16MR-Bild	S16MR-Teil
S16MR Preis	S16MR Hersteller	S16MR Bild	S16MR Aktie	S16MR Inventar
S16MR Neu	S16MR Original	S16MR garantiert	S16MR RFQ	S16MR Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited