
	<p>S16QR</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: S16QR</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 1.2KV 16A DO203AA</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter: 1.S16QR.pdf 2.S16QR.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	S16QR
Hersteller	Global Power Technologies Group
Beschreibung	DIODE GEN REV 1.2KV 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	S16QRGN
Befestigungsart	Chassis, Stud Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
Hersteller-Teilenummer	S16QR
Expanded Beschreibung	Diode Standard, Reverse Polarity 1200V (1.2kV) 16A
Diodenkonfiguration	10µA @ 50V
Beschreibung	DIODE GEN REV 1.2KV 16A DO203AA
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	1.1V @ 16A
Strom - Richt (Io) (pro Diode)	1200V (1.2kV)
Kapazität @ Vr, F	-65°C ~ 175°C

S16QR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S16QR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S16QR 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 S16QR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>S16Q GeneSiC Semiconductor DIODE GEN PURP 1.2KV 16A DO203AA</p>	 <p>S16MR GeneSiC Semiconductor DIODE GEN REV 1KV 16A DO203AA</p>	 <p>S16RCM20 Souriau Connection Technology TOOL DIE CRIMP 20-28AWG 16CONT</p>	 <p>S16RCM16 Souriau Connection Technology TOOL DIE CRIMP 16AWG 16CONTACT</p>
 <p>S16RCM1450 Souriau Connection Technology TOOL DIE CRIMP 14AWG 16CONTACT</p>	 <p>S16RCM14 Souriau Connection Technology TOOL DIE CRIMP 14AWG 16CONTACT</p>	 <p>S16S40C MOSPEC S16S40C MOSPEC</p>	 <p>S16Q GeneSiC Semiconductor DIODE GEN PURP 1.2KV 16A DO203AA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S16QR Global Power Technologies Group	S16QR Datenblatt	S16QR-Datenblätter	S16QR PDF	Global Power Technologies Group
S16QR Electronic	S16QR-Komponenten	S16QR-Verteiler	S16QR-Bild	S16QR-Teil
S16QR Preis	S16QR Hersteller	S16QR Bild	S16QR Aktie	S16QR Inventar
S16QR Neu	S16QR Original	S16QR garantiert	S16QR RFQ	S16QR 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