


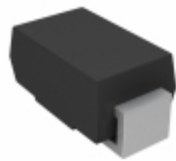



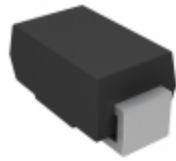



	<h2 style="color: red;">S6GR</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	S6GR
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Hersteller / Marke:	Global Power Technologies Group
	Teil der Beschreibung:	DIODE GEN PURP REV 400V 6A DO4
	Datenblätter:	 1.S6GR.pdf  2.S6GR.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	S6GR
Hersteller	Global Power Technologies Group
Beschreibung	DIODE GEN PURP REV 400V 6A DO4
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden-Gleichrichter-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Spitzensperr- (max)	Standard, Reverse Polarity
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	6A
Spannung - Durchschlag	DO-4
Serie	-
RoHS Status	Bulk
Rückwärts-Erholzeit (Trr)	Standard Recovery >500ns, > 200mA (Io)
Widerstand @ If, F	-
Polarisation	DO-203AA, DO-4, Stud
Andere Namen	S6GRGN
Befestigungsart	Chassis, Stud Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
Hersteller-Teilenummer	S6GR
Expanded Beschreibung	Diode Standard, Reverse Polarity 400V 6A Chassis, Stud
Diodenkonfiguration	10µA @ 100V
Beschreibung	DIODE GEN PURP REV 400V 6A DO4
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	1.1V @ 6A
Strom - Richt (Io) (pro Diode)	400V
Kapazität @ Vr, F	-65°C ~ 175°C

S6GR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S6GR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S6GR 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 S6GR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>S1AHE3/61T Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE GEN PURP 50V 1A DO214AC</p>	 <p>S6G GeneSiC Semiconductor DIODE GEN PURP 400V 6A DO4</p>	 <p>S6GC SUNMATE- SUNMATE- SMC(DO-214AB)</p>	 <p>SR110HR1G TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE SCHOTTKY 100V 1A DO204AL</p>
 <p>RS1DHE3_A/H Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE FAST REC 200V 1A DO214AC</p>	 <p>SS8PH9HM3/86A Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE SCHOTTKY 90V 8A TO277A</p>	 <p>6A100G R0G TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE GEN PURP 6A R-6</p>	 <p>S6G GeneSiC Semiconductor DIODE GEN PURP 400V 6A DO4</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S6GR Global Power Technologies Group	S6GR Datenblatt	S6GR-Datenblätter	S6GR PDF	Global Power Technologies Group
S6GR Electronic	S6GR-Komponenten	S6GR-Verteiler	S6GR-Bild	S6GR
S6GR Preis	S6GR Hersteller	S6GR Bild	S6GR Aktie	S6GR-Teil
S6GR Neu	S6GR Original	S6GR garantiert	S6GR RFQ	S6GR Inventar
				S6GR 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