








	<b>63SGV22M8X10.5</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> 63SGV22M8X10.5 <b>Hersteller / Marke:</b> Rubycon <b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 22UF 20% 63V SMD <b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.63SGV22M8X10.5.pdf</a> <a href="#">2.63SGV22M8X10.5.pdf</a> <a href="#">3.63SGV22M8X10.5.pdf</a> <b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform <b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available. <b>Liefern von:</b> Hong Kong <b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
	
Image may be representation. See specs for product details.	

### Spezifikationen

Teilenummer	63SGV22M8X10.5
Hersteller	Rubycon
Beschreibung	CAP ALUM 22UF 20% 63V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	63V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	0.327" L x 0.327" W (8.30mm x 8.30mm)
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	Automotive, AEC-Q200, SGV
Brummstrom	55mA
Polarisation	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.413" (10.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	22µF
Anwendungen	General Purpose

63SGV22M8X10.5 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 63SGV22M8X10.5-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 63SGV22M8X10.5 Rubycon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 63SGV22M8X10.5 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>63SPB080A</b> SMC Diode Solutions DIODE SCHOTTKY 80V 60A SPD-2A	 <b>63SPB080A</b> SMC Diode Solutions DIODE SCHOTTKY 80V 60A SPD-2A	 <b>63SEV470M18X16.5</b> Rubycon CAP ALUM 470UF 20% 63V SMD	 <b>63SGV33M8X10.5</b> Rubycon CAP ALUM 33UF 20% 63V SMD
 <b>63SGV100M10X10.5</b> Rubycon CAP ALUM 100UF 20% 63V SMD	 <b>63SEV47M8X10.5</b> Rubycon CAP ALUM 47UF 20% 63V SMD	 <b>63SGV47M8X10.5</b> Rubycon CAP ALUM 47UF 20% 63V SMD	 <b>63SEV33M8X10.5</b> Rubycon CAP ALUM 33UF 20% 63V SMD

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

63SGV22M8X10.5 Rubycon	63SGV22M8X10.5 Datenblatt	63SGV22M8X10.5-Datenblätter	63SGV22M8X10.5 PDF	Rubycon 63SGV22M8X10.5
63SGV22M8X10.5 Electronic	63SGV22M8X10.5-Komponenten	63SGV22M8X10.5-Verteiler	63SGV22M8X10.5-Bild	63SGV22M8X10.5-Teil
63SGV22M8X10.5 Preis	63SGV22M8X10.5 Hersteller	63SGV22M8X10.5 Bild	63SGV22M8X10.5 Aktie	63SGV22M8X10.5 Inventar
63SGV22M8X10.5 Neu	63SGV22M8X10.5 Original	63SGV22M8X10.5 garantiert	63SGV22M8X10.5 RFQ	63SGV22M8X10.5 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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