
	<b>35SGV1000M16X21.5</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> 35SGV1000M16X21.5 <b>Hersteller / Marke:</b> Rubycon <b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 1000UF 20% 35V SMD <b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.35SGV1000M16X21.5.pdf</a> <a href="#">2.35SGV1000M16X21.5.pdf</a> <a href="#">3.35SGV1000M16X21.5.pdf</a> <b>RoHs Status:</b> <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	35SGV1000M16X21.5
Hersteller	Rubycon
Beschreibung	CAP ALUM 1000UF 20% 35V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	35V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	0.669" L x 0.669" W (17.00mm x 17.00mm)
Größe / Dimension	0.630" Dia (16.00mm)
Serie	SGV
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	750mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	900mA @ 10kHz
Bewertungen	AEC-Q200
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Andere Namen	1189-4127-2
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.866" (22.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	1000µF 35V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	1000µF
Anwendungen	Automotive

35SGV1000M16X21.5 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 35SGV1000M16X21.5-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 35SGV1000M16X21.5 Rubycon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ 35SGV1000M16X21.5 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>35SEV47M8X6.5</b> Rubycon CAP ALUM 47UF 20% 35V SMD	 <b>35SEV470M12.5X13.5</b> Rubycon CAP ALUM 470UF 20% 35V SMD	 <b>35SGV10M5X6.1</b> Rubycon CAP ALUM 10UF 20% 35V SMD	 <b>35SGV100M10X10.5</b> Rubycon CAP ALUM 100UF 20% 35V SMD
 <b>35SEV47M6.3X8</b> Rubycon CAP ALUM 47UF 20% 35V SMD	 <b>35SEV4R7M4X5.5</b> Rubycon CAP ALUM 4.7UF 20% 35V SMD	 <b>35SGV100M6.3X8</b> Rubycon SMD CAP	 <b>35SGV220M10X10.5</b> Rubycon CAP ALUM 220UF 20% 35V SMD

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

35SGV1000M16X21.5 Rubycon	35SGV1000M16X21.5 Datenblatt	35SGV1000M16X21.5-Datenblätter	35SGV1000M16X21.5 PDF	Rubycon 35SGV1000M16X21.5
35SGV1000M16X21.5 Electronic	35SGV1000M16X21.5-Komponenten	35SGV1000M16X21.5-Verteiler	35SGV1000M16X21.5-Bild	35SGV1000M16X21.5-Teil
35SGV1000M16X21.5 Preis	35SGV1000M16X21.5 Hersteller	35SGV1000M16X21.5 Bild	35SGV1000M16X21.5 Aktie	35SGV1000M16X21.5 Inventar
35SGV1000M16X21.5 Neu	35SGV1000M16X21.5 Original	35SGV1000M16X21.5 garantiert	35SGV1000M16X21.5 RFQ	35SGV1000M16X21.5 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