







	<b>16SGV10M4X6.1</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> 16SGV10M4X6.1 <b>Hersteller / Marke:</b> Rubycon <b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 10UF 20% 16V SMD <b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.16SGV10M4X6.1.pdf</a> <a href="#">2.16SGV10M4X6.1.pdf</a> <a href="#">3.16SGV10M4X6.1.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	16SGV10M4X6.1
Hersteller	Rubycon
Beschreibung	CAP ALUM 10UF 20% 16V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	16V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	0.169" L x 0.169" W (4.30mm x 4.30mm)
Größe / Dimension	0.157" Dia (4.00mm)
Serie	Automotive, AEC-Q200, SGV
Brummstrom	28mA
Polarisation	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.240" (6.10mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	10µF
Anwendungen	General Purpose

16SGV10M4X6.1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 16SGV10M4X6.1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 16SGV10M4X6.1 Rubycon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ 16SGV10M4X6.1 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<b>16SGV470M10X10.5</b> Rubycon CAP ALUM 470UF 20% 16V SMD	 <b>16SEV47M6.3X5.5</b> Rubycon CAP ALUM 47UF 20% 16V SMD	 <b>16SGV100M6.3X8</b> Rubycon CAP ALUM 100UF 20% 16V SMD	 <b>16SGV330M10X10.5</b> Rubycon CAP ALUM 330UF 20% 16V SMD
 <b>16SGV330M8X10.5</b> Rubycon CAP ALUM 330UF 20% 16V SMD	 <b>16SGV220M8X10.5</b> Rubycon CAP ALUM 220UF 20% 16V SMD	 <b>16SGV1000M16X16.5</b> Rubycon CAP ALUM 1000UF 20% 16V SMD	 <b>16SGV100M8X10.5</b> Rubycon SMD CAP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

16SGV10M4X6.1 Rubycon	16SGV10M4X6.1 Datenblatt	16SGV10M4X6.1-Datenblätter	16SGV10M4X6.1 PDF	Rubycon 16SGV10M4X6.1
16SGV10M4X6.1 Electronic	16SGV10M4X6.1-Komponenten	16SGV10M4X6.1-Verteiler	16SGV10M4X6.1-Bild	16SGV10M4X6.1-Teil
16SGV10M4X6.1 Preis	16SGV10M4X6.1 Hersteller	16SGV10M4X6.1 Bild	16SGV10M4X6.1 Aktie	16SGV10M4X6.1 Inventar
16SGV10M4X6.1 Neu	16SGV10M4X6.1 Original	16SGV10M4X6.1 garantiert	16SGV10M4X6.1 RFQ	16SGV10M4X6.1 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