








	<b>35SGV470M16X16.5</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> 35SGV470M16X16.5 <b>Hersteller / Marke:</b> Rubycon <b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 470UF 20% 35V SMD <b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><a href="#">1.35SGV470M16X16.5.pdf</a></li> <li><a href="#">2.35SGV470M16X16.5.pdf</a></li> <li><a href="#">3.35SGV470M16X16.5.pdf</a></li> </ul> <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	35SGV470M16X16.5
Hersteller	Rubycon
Beschreibung	CAP ALUM 470UF 20% 35V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	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	Automotive, AEC-Q200, SGV
Brummstrom	490mA
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)	0.669" (17.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	470µF
Anwendungen	General Purpose

35SGV470M16X16.5 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 35SGV470M16X16.5-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 35SGV470M16X16.5 Rubycon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 35SGV470M16X16.5 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>35SGV33M8X6.5</b> Rubycon CAP ALUM 33UF 20% 35V SMD</p>	 <p><b>35SGV330M12.5X16</b> Rubycon CAP ALUM 330UF 20% 35V SMD</p>	 <p><b>35SGV47M6.3X6.1</b> Rubycon SMD CAP</p>	 <p><b>35SJV10M5X6.1</b> Rubycon CAP ALUM 10UF 20% 35V SMD</p>
 <p><b>35SGV22M6.3X6.1</b> Rubycon CAP ALUM 22UF 20% 35V SMD</p>	 <p><b>35SJV33M6.3X8</b> Rubycon CAP ALUM 33UF 20% 35V SMD</p>	 <p><b>35SGV4.7M4X6.1</b> Rubycon CAP ALUM 4.7UF 20% 35V SMD</p>	 <p><b>35SJV22M6.3X6.1</b> Rubycon CAP ALUM 22UF 20% 35V SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

35SGV470M16X16.5 Rubycon	35SGV470M16X16.5 Datenblatt	35SGV470M16X16.5-Datenblätter	35SGV470M16X16.5 PDF	Rubycon 35SGV470M16X16.5
35SGV470M16X16.5 Electronic	35SGV470M16X16.5-Komponenten	35SGV470M16X16.5-Verteiler	35SGV470M16X16.5-Bild	35SGV470M16X16.5-Teil
35SGV470M16X16.5 Preis	35SGV470M16X16.5 Hersteller	35SGV470M16X16.5 Bild	35SGV470M16X16.5 Aktie	35SGV470M16X16.5 Inventar
35SGV470M16X16.5 Neu	35SGV470M16X16.5 Original	35SGV470M16X16.5 garantiert	35SGV470M16X16.5 RFQ	35SGV470M16X16.5 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