








	<b>50SGV0R47M4X6.1</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> 50SGV0R47M4X6.1 <b>Hersteller / Marke:</b> Rubycon <b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 0.47UF 20% 50V SMD <b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.50SGV0R47M4X6.1.pdf</a> <a href="#">2.50SGV0R47M4X6.1.pdf</a> <a href="#">3.50SGV0R47M4X6.1.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	50SGV0R47M4X6.1
Hersteller	Rubycon
Beschreibung	CAP ALUM 0.47UF 20% 50V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
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	SGV
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	4mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	6mA @ 10kHz
Bewertungen	AEC-Q200
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Andere Namen	1189-4133-2
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.240" (6.10mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	0.47µF 50V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	0.47µF
Anwendungen	Automotive

50SGV0R47M4X6.1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 50SGV0R47M4X6.1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 50SGV0R47M4X6.1 Rubycon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 50SGV0R47M4X6.1 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>    <b>50SF1B103</b> Honeywell Sensing and Productivity Solutions POT 10K OHM LINEAR	  <b>50SEV4R7M4X5.5</b> Rubycon CAP ALUM 4.7UF 20% 50V SMD	  <b>50SGV1M4X6.1</b> Rubycon CAP ALUM 1UF 20% 50V SMD	  <b>50SGV0.47M4X6.1</b> Rubycon CAP ALUM 0.47UF 20% 50V SMD
  <b>50SEV47M10X10.5</b> Rubycon CAP ALUM 47UF 20% 50V SMD	  <b>50SGV100M18X21.5</b> Rubycon CAP ALUM 1000UF 20% 50V SMD	  <b>50SGV100M8X10.5</b> Rubycon CAP ALUM 100UF 20% 50V SMD	  <b>50SGV100M10X10.5</b> Rubycon CAP ALUM 100UF 20% 50V SMD

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

50SGV0R47M4X6.1 Rubycon	50SGV0R47M4X6.1 Datenblatt	50SGV0R47M4X6.1-Datenblätter	50SGV0R47M4X6.1 PDF	Rubycon 50SGV0R47M4X6.1
50SGV0R47M4X6.1 Electronic	50SGV0R47M4X6.1-Komponenten	50SGV0R47M4X6.1-Verteiler	50SGV0R47M4X6.1-Bild	50SGV0R47M4X6.1-Teil
50SGV0R47M4X6.1 Preis	50SGV0R47M4X6.1 Hersteller	50SGV0R47M4X6.1 Bild	50SGV0R47M4X6.1 Aktie	50SGV0R47M4X6.1 Inventar
50SGV0R47M4X6.1 Neu	50SGV0R47M4X6.1 Original	50SGV0R47M4X6.1 garantiert	50SGV0R47M4X6.1 RFQ	50SGV0R47M4X6.1 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