
	<b>35TGV100M10X10.5</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> 35TGV100M10X10.5 <b>Hersteller / Marke:</b> Rubycon <b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 100UF 20% 35V SMD <b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.35TGV100M10X10.5.pdf</a> <a href="#">2.35TGV100M10X10.5.pdf</a> <a href="#">3.35TGV100M10X10.5.pdf</a> <b>RoHS Status:</b> <b>Lagerzustand:</b> New original, 490 pcs 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	35TGV100M10X10.5
Hersteller	Rubycon
Beschreibung	CAP ALUM 100UF 20% 35V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	490 pcs Stock
Spannung - Nennwert	35V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	0.406" L x 0.406" W (10.30mm x 10.30mm)
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	TGV
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	275mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	550mA @ 100kHz
Bewertungen	AEC-Q200
Polarisation	Polar
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Andere Namen	1189-4125-1
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Lebensdauer @ Temp.	3000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.413" (10.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	120 mOhm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	100µF 35V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	100µF
Anwendungen	Automotive

35TGV100M10X10.5 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 35TGV100M10X10.5-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 35TGV100M10X10.5 Rubycon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ 35TGV100M10X10.5 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <b>35T1417-00H</b> Laird Technologies FERRITE CORE TOROID	 <b>35TGV470M12.5X13.5</b> Rubycon CAP ALUM 470UF 20% 35V SMD	 <b>35TGV100M8X10.5</b> Rubycon CAP ALUM 100UF 20% 35V SMD	 <b>35TGV1800M18X21.5</b> Rubycon CAP ALUM 1800UF 20% 35V SMD
 <b>35TGV220M10X10.5</b> Rubycon CAP ALUM 220UF 20% 35V SMD	 <b>35T1000-00H</b> Laird Technologies FERRITE INDUCTR TOROID 1.050" OD	 <b>35T0870-00H</b> Laird Technologies FERRITE INDUCTR TOROID .915" OD	 <b>35TGV1000M18X16.5</b> Rubycon CAP ALUM 1000UF 20% 35V SMD

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

35TGV100M10X10.5 Rubycon	35TGV100M10X10.5 Datenblatt	35TGV100M10X10.5-Datenblätter	35TGV100M10X10.5 PDF	Rubycon 35TGV100M10X10.5
35TGV100M10X10.5 Electronic	35TGV100M10X10.5-Komponenten	35TGV100M10X10.5-Verteiler	35TGV100M10X10.5-Bild	35TGV100M10X10.5-Teil
35TGV100M10X10.5 Preis	35TGV100M10X10.5 Hersteller	35TGV100M10X10.5 Bild	35TGV100M10X10.5 Aktie	35TGV100M10X10.5 Inventar
35TGV100M10X10.5 Neu	35TGV100M10X10.5 Original	35TGV100M10X10.5 garantiert	35TGV100M10X10.5 RFQ	35TGV100M10X10.5 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