









	<h2>35PJV180M8X10.5</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 35PJV180M8X10.5</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Rubycon</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM POLY 180UF 20% 35V SMD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">35PJV180M8X10.5.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b></p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2613 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Artikelnummer	35PJV180M8X10.5
Hersteller	Rubycon
Beschreibung	CAP ALUM POLY 180UF 20% 35V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	2613 pcs Stock
Spannung - Nennwert	35V
Art	Hybrid
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	0.327" L x 0.327" W (8.30mm x 8.30mm)
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	PJV
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	96mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	1.92A @ 100kHz
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Andere Namen	1189-4304-6
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	26 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	4000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.413" (10.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	25 mOhm
detaillierte Beschreibung	180µF 35V Aluminum Polymer Capacitor Radial, Can -
Kapazität	180µF
Anwendungen	Automotive

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>35PK1000MEFCCE10X20</b> Rubycon CAP ALUM 1000UF 20% 35V T/H</p>	 <p><b>35PFV68M6.3X8</b> Rubycon CAP ALUM POLY 68UF 20% 35V SMD</p>	 <p><b>35PFV47M6.3X6.1</b> Rubycon CAP ALUM POLY 47UF 20% 35V SMD</p>	 <p><b>35PHV68M6.3X8</b> Rubycon CAP ALUM POLY 68UF 20% 35V SMD</p>
 <p><b>35PK1000M10X20</b> Rubycon CAP ALUM 1000UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>35PHV270M10X10.5</b> Rubycon CAP ALUM POLY 270UF 20% 35V SMD</p>	 <p><b>35PK1000MEFCCE10X20</b> Rubycon CAP ALUM 1000UF 20% 35V T/H</p>	 <p><b>35PK1000MEFC10X20</b> Rubycon CAP ALUM 1000UF 20% 35V RADIAL</p>

### 35PJV180M8X10.5 Zugehöriges

Mehr

35PJV180M8X10.5 Rubycon	35PJV180M8X10.5 Datenblatt	35PJV180M8X10.5-Datenblätter	35PJV180M8X10.5 PDF	Rubycon 35PJV180M8X10.5
35PJV180M8X10.5 Electronic	35PJV180M8X10.5-Komponenten	35PJV180M8X10.5-Verteiler	35PJV180M8X10.5-Bild	35PJV180M8X10.5-Teil
35PJV180M8X10.5 Preis	35PJV180M8X10.5 Hersteller	35PJV180M8X10.5 Bild	35PJV180M8X10.5 Aktie	35PJV180M8X10.5 Inventar
35PJV180M8X10.5 Neu	35PJV180M8X10.5 Original	35PJV180M8X10.5 garantiert	35PJV180M8X10.5 RFQ	35PJV180M8X10.5 Online bestellen

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited