









	<p>35PJV330M10X10.5</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 35PJV330M10X10.5</p>
	<p>Hersteller / Marke: Rubycon</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM POLY 330UF 20% 35V SMD</p>
	<p>Datenblätter:  35PJV330M10X10.5.pdf</p>
	<p>RoHs Status:</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	35PJV330M10X10.5
Hersteller	Rubycon
Beschreibung	CAP ALUM POLY 330UF 20% 35V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	35V
Art	Hybrid
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	PJV
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	140mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	2.8A @ 100kHz
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Andere Namen	1189-4305-6
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	19 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	4000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.413" (10.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	20 mOhm
detaillierte Beschreibung	330µF 35V Aluminum Polymer Capacitor Radial, Can -
Kapazität	330µF
Anwendungen	Automotive

35PJV330M10X10.5 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 35PJV330M10X10.5-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 35PJV330M10X10.5 Rubycon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 35PJV330M10X10.5 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>35PK1000MEFCCE10X20 Rubycon CAP ALUM 1000UF 20% 35V T/H</p>	 <p>35PJV180M8X10.5 Rubycon CAP ALUM POLY 180UF 20% 35V SMD</p>	 <p>35PK1000MEFC10X20 Rubycon CAP ALUM 1000UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p>35PHV68M6.3X8 Rubycon CAP ALUM POLY 68UF 20% 35V SMD</p>
 <p>35PK1000MEFCCE10X20 Rubycon CAP ALUM 1000UF 20% 35V T/H</p>	 <p>35PK1000M10X20 Rubycon CAP ALUM 1000UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p>35PHV150M8X10.5 Rubycon CAP ALUM POLY 150UF 20% 35V SMD</p>	 <p>35PHV270M10X10.5 Rubycon CAP ALUM POLY 270UF 20% 35V SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

35PJV330M10X10.5 Rubycon	35PJV330M10X10.5 Datenblatt	35PJV330M10X10.5-Datenblätter	35PJV330M10X10.5 PDF	Rubycon 35PJV330M10X10.5
35PJV330M10X10.5 Electronic	35PJV330M10X10.5-Komponenten	35PJV330M10X10.5-Verteiler	35PJV330M10X10.5-Bild	35PJV330M10X10.5-Teil
35PJV330M10X10.5 Preis	35PJV330M10X10.5 Hersteller	35PJV330M10X10.5 Bild	35PJV330M10X10.5 Aktie	35PJV330M10X10.5 Inventar
35PJV330M10X10.5 Neu	35PJV330M10X10.5 Original	35PJV330M10X10.5 garantiert	35PJV330M10X10.5 RFQ	35PJV330M10X10.5 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