










	<h2 style="color: red;">63PEV10M6.3X6.1</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> 63PEV10M6.3X6.1
	<b>Hersteller / Marke:</b> Rubycon
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM POLY 10UF 20% 63V SMD
	<b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.63PEV10M6.3X6.1.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.63PEV10M6.3X6.1.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
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	63PEV10M6.3X6.1
Hersteller	Rubycon
Beschreibung	CAP ALUM POLY 10UF 20% 63V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	63V
Art	Hybrid
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	0.260" L x 0.260" W (6.60mm x 6.60mm)
Größe / Dimension	0.248" Dia (6.30mm)
Serie	PEV
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Lebensdauer @ Temp.	10000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.240" (6.10mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	120 mOhm
Kapazität	10µF
Anwendungen	Automotive

63PEV10M6.3X6.1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 63PEV10M6.3X6.1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 63PEV10M6.3X6.1 Rubycon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 63PEV10M6.3X6.1 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>63PK100MEFC8X11.5</b> Rubycon CAP ALUM 100UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>63PFV10M6.3X6.1</b> Rubycon CAP ALUM POLY 10UF 20% 63V SMD</p>	 <p><b>63PFV33M8X10.5</b> Rubycon CAP POLY HYB 33UF 20% 63V SMD</p>	 <p><b>63PEV22M6.3X8</b> Rubycon CAP ALUM POLY 22UF 20% 63V SMD</p>
 <p><b>63PFV56M10X10.5</b> Rubycon CAP POLY HYB 56UF 20% 63V SMD</p>	 <p><b>63PFV22M6.3X8</b> Rubycon CAP ALUM POLY 22UF 20% 63V SMD</p>	 <p><b>63PEV33M8X10.5</b> Rubycon CAP ALUM POLY HYB 33UF 63V SMD</p>	 <p><b>63PK100MEFCT78X11.5</b> Rubycon CAP ALUM 100UF 20% 63V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

63PEV10M6.3X6.1 Rubycon	63PEV10M6.3X6.1 Datenblatt	63PEV10M6.3X6.1-Datenblätter	63PEV10M6.3X6.1 PDF	Rubycon 63PEV10M6.3X6.1
63PEV10M6.3X6.1 Electronic	63PEV10M6.3X6.1-Komponenten	63PEV10M6.3X6.1-Verteiler	63PEV10M6.3X6.1-Bild	63PEV10M6.3X6.1-Teil
63PEV10M6.3X6.1 Preis	63PEV10M6.3X6.1 Hersteller	63PEV10M6.3X6.1 Bild	63PEV10M6.3X6.1 Aktie	63PEV10M6.3X6.1 Inventar
63PEV10M6.3X6.1 Neu	63PEV10M6.3X6.1 Original	63PEV10M6.3X6.1 garantiert	63PEV10M6.3X6.1 RFQ	63PEV10M6.3X6.1 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