










	<p><b>63PFV22M6.3X8</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 63PFV22M6.3X8</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Rubycon</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM POLY 22UF 20% 63V SMD</p>
	<p><b>Datenblätter:</b></p> <p> <a href="#">1.63PFV22M6.3X8.pdf</a></p> <p> <a href="#">2.63PFV22M6.3X8.pdf</a></p>
	<p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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

Teilenummer	63PFV22M6.3X8
Hersteller	Rubycon
Beschreibung	CAP ALUM POLY 22UF 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	PFV
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Lebensdauer @ Temp.	4000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	-
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.315" (8.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	80 mOhm
Kapazität	22µF
Anwendungen	Automotive

63PFV22M6.3X8 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 63PFV22M6.3X8-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 63PFV22M6.3X8 Rubycon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ 63PFV22M6.3X8 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>63PK100MEFC16X25</b> Rubycon CAP ALUM RAD</p>	 <p><b>63PK100MEFC8X11.5</b> Rubycon CAP ALUM 100UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>63PFV33M8X10.5</b> Rubycon CAP POLY HYB 33UF 20% 63V SMD</p>	 <p><b>63PEV56M10X10.5</b> Rubycon CAP ALUM POLY HYB 56UF 63V SMD</p>
 <p><b>63PFV10M6.3X6.1</b> Rubycon CAP ALUM POLY 10UF 20% 63V SMD</p>	 <p><b>63PEV22M6.3X8</b> Rubycon CAP ALUM POLY 22UF 20% 63V SMD</p>	 <p><b>63PK100MEFCT78X11.5</b> Rubycon CAP ALUM 100UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>63PEV10M6.3X6.1</b> Rubycon CAP ALUM POLY 10UF 20% 63V SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

63PFV22M6.3X8 Rubycon	63PFV22M6.3X8 Datenblatt	63PFV22M6.3X8-Datenblätter	63PFV22M6.3X8 PDF	Rubycon 63PFV22M6.3X8
63PFV22M6.3X8 Electronic	63PFV22M6.3X8-Komponenten	63PFV22M6.3X8-Verteiler	63PFV22M6.3X8-Bild	63PFV22M6.3X8-Teil
63PFV22M6.3X8 Preis	63PFV22M6.3X8 Hersteller	63PFV22M6.3X8 Bild	63PFV22M6.3X8 Aktie	63PFV22M6.3X8 Inventar
63PFV22M6.3X8 Neu	63PFV22M6.3X8 Original	63PFV22M6.3X8 garantiert	63PFV22M6.3X8 RFQ	63PFV22M6.3X8 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