







	<h2>250VXG330MEFCSN22X35</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 250VXG330MEFCSN22X35</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Rubycon</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 330UF 20% 250V SNAP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1.250VXG330MEFCSN22X35.pdf</a>  <a href="#">2.250VXG330MEFCSN22X35.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	250VXG330MEFCSN22X35
Hersteller	Rubycon
Beschreibung	CAP ALUM 330UF 20% 250V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	250V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.866" Dia (22.00mm)
Serie	VXG
Brummstrom	1.37A
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In
Betriebstemperatur	-25°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	1.457" (37.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	330µF
Anwendungen	General Purpose

250VXG330MEFCSN22X35 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 250VXG330MEFCSN22X35-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 250VXG330MEFCSN22X35 Rubycon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 250VXG330MEFCSN22X35 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>250VXG270MEFC22X30</b> Rubycon CAP ALUM 270UF 20% 250V SNAP</p>	 <p><b>250VXG470MEFCSN30X25</b> Rubycon CAP ALUM 470UF 20% 250V SNAP</p>	 <p><b>250VXG390MEFCSN22X40</b> Rubycon CAP ALUM 390UF 20% 250V SNAP</p>	 <p><b>250VXG220MEFCSN22X25</b> Rubycon CAP ALUM 220UF 20% 250V SNAP</p>
 <p><b>250VXG330MEFCSN25X25</b> Rubycon CAP ALUM 330UF 20% 250V SNAP</p>	 <p><b>250VXG390MEFC22X40</b> Rubycon CAP ALUM 390UF 20% 250V SNAP</p>	 <p><b>250VXG330MEFC22X35</b> Rubycon CAP ALUM 330UF 20% 250V SNAP</p>	 <p><b>250VXG330MEFC25X25</b> Rubycon CAP ALUM 330UF 20% 250V SNAP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

250VXG330MEFCSN22X35 Rubycon	250VXG330MEFCSN22X35 Datenblatt	250VXG330MEFCSN22X35-Datenblätter	250VXG330MEFCSN22X35 PDF	Rubycon 250VXG330MEFCSN22X35
250VXG330MEFCSN22X35-Verteiler	250VXG330MEFCSN22X35-Bild	250VXG330MEFCSN22X35-Teil	250VXG330MEFCSN22X35 Electronic	250VXG330MEFCSN22X35-Komponenten
250VXG330MEFCSN22X35 Bild	250VXG330MEFCSN22X35 Aktie	250VXG330MEFCSN22X35 Inventar	250VXG330MEFCSN22X35 Neu	250VXG330MEFCSN22X35 Hersteller
250VXG330MEFCSN22X35 garantiert	250VXG330MEFCSN22X35 RFQ	250VXG330MEFCSN22X35 Online bestellen		250VXG330MEFCSN22X35 Original

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