








	<h2>100YXG390MEFCGC16X31.5</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 100YXG390MEFCGC16X31.5</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Rubycon</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 390UF 20% 100V RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1.100YXG390MEFCGC16X31.5.pdf</a>  <a href="#">2.100YXG390MEFCGC16X31.5.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	100YXG390MEFCGC16X31.5
Hersteller	Rubycon
Beschreibung	CAP ALUM 390UF 20% 100V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	100V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.630" Dia (16.00mm)
Serie	YXG
Brummstrom	863.5mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	6000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Scheinwiderstand	54 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	1.319" (33.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	390µF
Anwendungen	General Purpose

100YXG390MEFCGC16X31.5 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 100YXG390MEFCGC16X31.5-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 100YXG390MEFCGC16X31.5 Rubycon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 100YXG390MEFCGC16X31.5 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>100YXG390MEFC18X25</b> Rubycon CAP ALUM 390UF 20% 100V RADIAL</p>	 <p><b>100YXG390M18X25</b> Rubycon CAP ALUM 390UF 20% 100V RADIAL</p>	 <p><b>100YXG39MEFCT78X16</b> Rubycon CAP ALUM 39UF 20% 100V RADIAL</p>	 <p><b>100YXG390MEFC16X31.5</b> Rubycon CAP ALUM 390UF 20% 100V RADIAL</p>
 <p><b>100YXG39MEFC8X16</b> Rubycon CAP ALUM 39UF 20% 100V RADIAL</p>	 <p><b>100YXG390MEFC18X20</b> Rubycon CAP ALUM 390UF 20% 100V RADIAL</p>	 <p><b>100YXG390MEFCGC18X25</b> Rubycon CAP ALUM 390UF 20% 100V RADIAL</p>	 <p><b>100YXG390MEFCGC18X20</b> Rubycon CAP ALUM 390UF 20% 100V RADIAL</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

100YXG390MEFCGC16X31.5 Rubycon	100YXG390MEFCGC16X31.5 Datenblatt	100YXG390MEFCGC16X31.5-Datenblätter	100YXG390MEFCGC16X31.5 PDF	Rubycon 100YXG390MEFCGC16X31.5
100YXG390MEFCGC16X31.5-Verteiler	100YXG390MEFCGC16X31.5-Bild	100YXG390MEFCGC16X31.5-Teil	100YXG390MEFCGC16X31.5 Electronic	100YXG390MEFCGC16X31.5-Komponenten
100YXG390MEFCGC16X31.5 Bild	100YXG390MEFCGC16X31.5 Aktie	100YXG390MEFCGC16X31.5 Inventar	100YXG390MEFCGC16X31.5 Neu	100YXG390MEFCGC16X31.5 Hersteller
100YXG390MEFCGC16X31.5 garantiert	100YXG390MEFCGC16X31.5 RFQ	100YXG390MEFCGC16X31.5 Online bestellen		100YXG390MEFCGC16X31.5 Original