








	<h2 style="color: red;">350WXA10MEFC12.5X16</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 350WXA10MEFC12.5X16</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Rubycon</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 10UF 20% 350V RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.350WXA10MEFC12.5X16.pdf</a> <a href="#">2.350WXA10MEFC12.5X16.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	350WXA10MEFC12.5X16
Hersteller	Rubycon
Beschreibung	CAP ALUM 10UF 20% 350V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	350V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.492" Dia (12.50mm)
Serie	WXA
Brummstrom	100mA
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-25°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.689" (17.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	10µF
Anwendungen	General Purpose

350WXA10MEFC12.5X16 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 350WXA10MEFC12.5X16-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 350WXA10MEFC12.5X16 Rubycon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 350WXA10MEFC12.5X16 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>350VXS560MEFCSN35X40</b> Rubycon CAP ALUM 560UF 20% 350V SNAP</p>	 <p><b>350WXA3.3MEFCT78X9</b> Rubycon CAP ALUM 3.3UF 20% 350V RADIAL</p>	 <p><b>350WA33MEFCGC18X16</b> Rubycon CAP ALUM 33UF 20% 350V RADIAL</p>	 <p><b>350WXA3.3MEFC8X9</b> Rubycon CAP ALUM 3.3UF 20% 350V RADIAL</p>
 <p><b>350WXA3.3MEFCTA8X9</b> Rubycon CAP ALUM 3.3UF 20% 350V RADIAL</p>	 <p><b>350VXS820MEFCSN35X50</b> Rubycon CAP ALUM 820UF 20% 350V SNAP</p>	 <p><b>350VXS820MEFC35X50</b> Rubycon CAP ALUM 820UF 20% 350V SNAP</p>	 <p><b>350WXA10MEFCG412.5X16</b> Rubycon CAP ALUM 10UF 20% 350V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

350WXA10MEFC12.5X16 Rubycon	350WXA10MEFC12.5X16 Datenblatt	350WXA10MEFC12.5X16-Datenblätter	350WXA10MEFC12.5X16 PDF	Rubycon 350WXA10MEFC12.5X16
350WXA10MEFC12.5X16 Electronic	350WXA10MEFC12.5X16-Komponenten	350WXA10MEFC12.5X16-Verteiler	350WXA10MEFC12.5X16-Bild	350WXA10MEFC12.5X16-Teil
350WXA10MEFC12.5X16 Aktie	350WXA10MEFC12.5X16 Inventar	350WXA10MEFC12.5X16 Preis	350WXA10MEFC12.5X16 Hersteller	350WXA10MEFC12.5X16 Bild
350WXA10MEFC12.5X16 RFQ	350WXA10MEFC12.5X16 Online bestellen	350WXA10MEFC12.5X16 Neu	350WXA10MEFC12.5X16 Original	350WXA10MEFC12.5X16 garantiert

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