
	<p><b>16WA3300MEFCGC16X20</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 16WA3300MEFCGC16X20</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Rubycon</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 3300UF 20% 16V RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.16WA3300MEFCGC16X20.pdf</a> <a href="#">2.16WA3300MEFCGC16X20.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	16WA3300MEFCGC16X20
Hersteller	Rubycon
Beschreibung	CAP ALUM 3300UF 20% 16V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	16V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.630" Dia (16.00mm)
Serie	WA
Brummstrom	1.5A
Polarisation	-
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.866" (22.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	3300µF
Anwendungen	General Purpose

16WA3300MEFCGC16X20 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 16WA3300MEFCGC16X20-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 16WA3300MEFCGC16X20 Rubycon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ 16WA3300MEFCGC16X20 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>16WA3300MEFC16X20</b> Rubycon CAP ALUM 3300UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>16WA2200MEFCGC16X16</b> Rubycon CAP ALUM 2200UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>16WA10000MEFC18X25</b> Rubycon CAP ALUM 10000UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>16WA470MEFC8X9</b> Rubycon CAP ALUM 470UF 20% 16V RADIAL</p>
 <p><b>16WA470MEFC10X9</b> Rubycon CAP ALUM 470UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>16WA2200MEFC16X16</b> Rubycon CAP ALUM 2200UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>16WA4700MEFC18X20</b> Rubycon CAP ALUM 4700UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>16WA10000MEFCGC18X25</b> Rubycon CAP ALUM 10000UF 20% 16V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

16WA3300MEFCGC16X20 Rubycon	16WA3300MEFCGC16X20 Datenblatt	16WA3300MEFCGC16X20-Datenblätter	16WA3300MEFCGC16X20 PDF	Rubycon 16WA3300MEFCGC16X20
16WA3300MEFCGC16X20 Electronic	16WA3300MEFCGC16X20-Komponenten	16WA3300MEFCGC16X20-Verteiler	16WA3300MEFCGC16X20-Bild	16WA3300MEFCGC16X20-Teil
16WA3300MEFCGC16X20 Aktie	16WA3300MEFCGC16X20 Inventar	16WA3300MEFCGC16X20 Preis	16WA3300MEFCGC16X20 Hersteller	16WA3300MEFCGC16X20 Bild
16WA3300MEFCGC16X20 RFQ	16WA3300MEFCGC16X20 Online bestellen	16WA3300MEFCGC16X20 Neu	16WA3300MEFCGC16X20 Original	16WA3300MEFCGC16X20 garantiert

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