
	<p><b>400BXA6R8MEFCCE10X16</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 400BXA6R8MEFCCE10X16</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Rubycon</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 6.8UF 20% 400V RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.400BXA6R8MEFCCE10X16.pdf</a> <a href="#">2.400BXA6R8MEFCCE10X16.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	400BXA6R8MEFCCE10X16
Hersteller	Rubycon
Beschreibung	CAP ALUM 6.8UF 20% 400V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	400V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	BXA
Brummstrom	220mA @ 100kHz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-25°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	10000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.709" (18.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	6.8µF
Anwendungen	General Purpose

400BXA6R8MEFCCE10X16 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 400BXA6R8MEFCCE10X16-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 400BXA6R8MEFCCE10X16 Rubycon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ 400BXA6R8MEFCCE10X16 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>400BXC1.5MEFC10X12.5</b> Rubycon CAP ALUM RAD</p>	 <p><b>400BXA6R8MEFCT810X16</b> Rubycon CAP ALUM 6.8UF 20% 400V RADIAL</p>	 <p><b>400BXA82MEFCCC18X35.5</b> Rubycon CAP ALUM 82UF 20% 400V RADIAL</p>	 <p><b>400BXA68MEFCCE18X31.5</b> Rubycon CAP ALUM 68UF 20% 400V RADIAL</p>
 <p><b>400BXA6R8MEFC10X16</b> Rubycon CAP ALUM RAD</p>	 <p><b>400BXA6R8MEFCT10X16</b> Rubycon CAP ALUM 6.8UF 20% 400V RADIAL</p>	 <p><b>400BXC1.5MEFC8X11.5</b> Rubycon CAP ALUM 1.5UF 20% 400V RADIAL</p>	 <p><b>400BXA3R3MEFCT810X12.5</b> Rubycon CAP ALUM 3.3UF 20% 400V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

400BXA6R8MEFCCE10X16 Rubycon	400BXA6R8MEFCCE10X16 Datenblatt	400BXA6R8MEFCCE10X16-Datenblätter	400BXA6R8MEFCCE10X16 PDF	Rubycon 400BXA6R8MEFCCE10X16
400BXA6R8MEFCCE10X16-Verteiler	400BXA6R8MEFCCE10X16-Bild	400BXA6R8MEFCCE10X16-Teil	400BXA6R8MEFCCE10X16 Electronic	400BXA6R8MEFCCE10X16-Komponenten
400BXA6R8MEFCCE10X16 Bild	400BXA6R8MEFCCE10X16 Aktie	400BXA6R8MEFCCE10X16 Inventar	400BXA6R8MEFCCE10X16 Neu	400BXA6R8MEFCCE10X16 Hersteller
400BXA6R8MEFCCE10X16 garantiert	400BXA6R8MEFCCE10X16 RFQ	400BXA6R8MEFCCE10X16 Online bestellen		400BXA6R8MEFCCE10X16 Original

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