


	<p><b>100ZLH680MEFCGC16X40</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 100ZLH680MEFCGC16X40</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Rubycon</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 680UF 20% 100V RADIAL</p>
	<p><b>Datenblätter:</b></p> <p> <a href="#">1.100ZLH680MEFCGC16X40.pdf</a></p> <p> <a href="#">2.100ZLH680MEFCGC16X40.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	100ZLH680MEFCGC16X40
Hersteller	Rubycon
Beschreibung	CAP ALUM 680UF 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	ZLH
Brummstrom	1.573A
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	10000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Scheinwiderstand	27 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	1.654" (42.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	680µF
Anwendungen	General Purpose

100ZLH680MEFCGC16X40 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 100ZLH680MEFCGC16X40-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 100ZLH680MEFCGC16X40 Rubycon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ 100ZLH680MEFCGC16X40 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>100ZLH680MEFC16X40</b> Rubycon CAP ALUM 680UF 20% 100V RADIAL</p>	 <p><b>100ZLH8.2MEFCT15X11</b> Rubycon CAP ALUM 8.2UF 20% 100V RADIAL</p>	 <p><b>100ZLH680MEFC16X40</b> Rubycon CAP ALUM 680UF 20% 100V RADIAL</p>	 <p><b>100ZLH8.2MEFC5X11</b> Rubycon CAP ALUM 8.2UF 20% 100V RADIAL</p>
 <p><b>100ZLH680MEFC18X35.5</b> Rubycon CAP ALUM 680UF 20% 100V RADIAL</p>	 <p><b>100ZLH68MEFC8X20</b> Rubycon CAP ALUM 68UF 20% 100V RADIAL</p>	 <p><b>100ZLH560MEFCGC18X31.5</b> Rubycon CAP ALUM 560UF 20% 100V RADIAL</p>	 <p><b>100ZLH68MEFCT810X16</b> Rubycon CAP ALUM 68UF 20% 100V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

100ZLH680MEFCGC16X40 Rubycon	100ZLH680MEFCGC16X40 Datenblatt	100ZLH680MEFCGC16X40-Datenblätter	100ZLH680MEFCGC16X40 PDF	Rubycon 100ZLH680MEFCGC16X40
100ZLH680MEFCGC16X40-Verteiler	100ZLH680MEFCGC16X40-Bild	100ZLH680MEFCGC16X40-Teil	100ZLH680MEFCGC16X40 Electronic	100ZLH680MEFCGC16X40-Komponenten
100ZLH680MEFCGC16X40 Bild	100ZLH680MEFCGC16X40 Aktie	100ZLH680MEFCGC16X40 Inventar	100ZLH680MEFCGC16X40 Preis	100ZLH680MEFCGC16X40 Hersteller
100ZLH680MEFCGC16X40 garantiert	100ZLH680MEFCGC16X40 RFQ	100ZLH680MEFCGC16X40 Online bestellen	100ZLH680MEFCGC16X40 Neu	100ZLH680MEFCGC16X40 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