	<h2>100YXG560MEFCGC16X40</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 100YXG560MEFCGC16X40</p> <p>Hersteller / Marke: Rubycon</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 560UF 20% 100V RADIAL</p> <p>Datenblätter: 1.100YXG560MEFCGC16X40.pdf 2.100YXG560MEFCGC16X40.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	100YXG560MEFCGC16X40
Hersteller	Rubycon
Beschreibung	CAP ALUM 560UF 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	1.11A @ 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	40 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	1.654" (42.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	560µF
Anwendungen	General Purpose

100YXG560MEFCGC16X40 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 100YXG560MEFCGC16X40-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 100YXG560MEFCGC16X40 Rubycon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ 100YXG560MEFCGC16X40 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>100YXG470MEFCGC16X35.5 Rubycon CAP ALUM 470UF 20% 100V RADIAL</p>	 <p>100YXG6.8MEFCT15X11 Rubycon CAP ALUM 6.8UF 20% 100V RADIAL</p>	 <p>100YXG56MEFCT78X20 Rubycon CAP ALUM 56UF 20% 100V RADIAL</p>	 <p>100YXG470MEFCGC18X31.5 Rubycon CAP ALUM 470UF 20% 100V RADIAL</p>
 <p>100YXG56MEFCTA8X20 Rubycon CAP ALUM 56UF 20% 100V RADIAL</p>	 <p>100YXG470MEFCGC16X25 Rubycon CAP ALUM 470UF 20% 100V RADIAL</p>	 <p>100YXG6.8MEFC5X11 Rubycon CAP ALUM 6.8UF 20% 100V RADIAL</p>	 <p>100YXG560MEFC16X40 Rubycon CAP ALUM 560UF 20% 100V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

100YXG560MEFCGC16X40 Rubycon	100YXG560MEFCGC16X40 Datenblatt	100YXG560MEFCGC16X40-Datenblätter	100YXG560MEFCGC16X40 PDF	Rubycon 100YXG560MEFCGC16X40
100YXG560MEFCGC16X40-Verteiler	100YXG560MEFCGC16X40-Bild	100YXG560MEFCGC16X40-Teil	100YXG560MEFCGC16X40 Electronic	100YXG560MEFCGC16X40-Komponenten
100YXG560MEFCGC16X40 Bild	100YXG560MEFCGC16X40 Aktie	100YXG560MEFCGC16X40 Inventar	100YXG560MEFCGC16X40 Neu	100YXG560MEFCGC16X40 Hersteller
100YXG560MEFCGC16X40 garantiert	100YXG560MEFCGC16X40 RFQ	100YXG560MEFCGC16X40 Online bestellen		100YXG560MEFCGC16X40 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