
	<p>63YXG470MEFCGC16X20</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 63YXG470MEFCGC16X20</p> <p>Hersteller / Marke: Rubycon</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 470UF 20% 63V RADIAL</p> <p>Datenblätter: 1.63YXG470MEFCGC16X20.pdf 2.63YXG470MEFCGC16X20.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	63YXG470MEFCGC16X20
Hersteller	Rubycon
Beschreibung	CAP ALUM 470UF 20% 63V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	63V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.630" Dia (16.00mm)
Serie	YXG
Brummstrom	572mA @ 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	91 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	0.866" (22.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	470µF
Anwendungen	General Purpose

63YXG470MEFCGC16X20 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 63YXG470MEFCGC16X20-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 63YXG470MEFCGC16X20 Rubycon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ 63YXG470MEFCGC16X20 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>63YXG560MEFCGC16X25 Rubycon CAP ALUM 560UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>63YXG33MEFC6.3X11 Rubycon CAP ALUM 33UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>63YXG560MEFC12.5X35 Rubycon CAP ALUM 560UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>63YXG470MEFC16X20 Rubycon CAP ALUM 470UF 20% 63V RADIAL</p>
 <p>63YXG47MEFC8X11.5 Rubycon CAP ALUM RAD</p>	 <p>63YXG470MEFC12.5X30 Rubycon CAP ALUM 470UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>63YXG560MEFC16X25 Rubycon CAP ALUM 560UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>63YXG470MEFCG412.5X30 Rubycon CAP ALUM 470UF 20% 63V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

63YXG470MEFCGC16X20 Rubycon	63YXG470MEFCGC16X20 Datenblatt	63YXG470MEFCGC16X20-Datenblätter	63YXG470MEFCGC16X20 PDF	Rubycon 63YXG470MEFCGC16X20
63YXG470MEFCGC16X20 Electronic	63YXG470MEFCGC16X20-Komponenten	63YXG470MEFCGC16X20-Verteiler	63YXG470MEFCGC16X20-Bild	63YXG470MEFCGC16X20-Teil
63YXG470MEFCGC16X20 Aktie	63YXG470MEFCGC16X20 Inventar	63YXG470MEFCGC16X20 Preis	63YXG470MEFCGC16X20 Hersteller	63YXG470MEFCGC16X20 Bild
63YXG470MEFCGC16X20 RFQ	63YXG470MEFCGC16X20 Online bestellen	63YXG470MEFCGC16X20 Neu	63YXG470MEFCGC16X20 Original	63YXG470MEFCGC16X20 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