








	<h2 style="color: red;">35YXG1200MEFCGC16X20</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	35YXG1200MEFCGC16X20
	Hersteller / Marke:	Rubycon
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 1200UF 20% 35V RADIAL
	Datenblätter:	1.35YXG1200MEFCGC16X20.pdf 2.35YXG1200MEFCGC16X20.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	35YXG1200MEFCGC16X20
Hersteller	Rubycon
Beschreibung	CAP ALUM 1200UF 20% 35V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	35V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.630" Dia (16.00mm)
Serie	YXG
Brummstrom	1.518A @ 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	27 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	0.866" (22.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	1200µF
Anwendungen	General Purpose

35YXG1200MEFCGC16X20 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 35YXG1200MEFCGC16X20-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 35YXG1200MEFCGC16X20 Rubycon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 35YXG1200MEFCGC16X20 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>35YXG100MEFC8X11.5 Rubycon CAP ALUM RAD</p>	 <p>35YXG1200MEFCG412.5X30 Rubycon CAP ALUM 1200UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p>35YXG1800MEFC12.5X40 Rubycon CAP ALUM 1800UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p>35YXG100MEFCFA8X11.5 Rubycon CAP ALUM 100UF 20% 35V RADIAL</p>
 <p>35YXG120MEFC8X11.5 Rubycon CAP ALUM 120UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p>35YXG1200MEFC12.5X30 Rubycon CAP ALUM 1200UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p>35YXG1500MEFCG412.5X35 Rubycon CAP ALUM 1500UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p>35YXG1500MEFC12.5X35 Rubycon CAP ALUM 1500UF 20% 35V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

35YXG1200MEFCGC16X20 Rubycon	35YXG1200MEFCGC16X20 Datenblatt	35YXG1200MEFCGC16X20-Datenblätter	35YXG1200MEFCGC16X20 PDF	Rubycon 35YXG1200MEFCGC16X20
35YXG1200MEFCGC16X20-Verteiler	35YXG1200MEFCGC16X20-Bild	35YXG1200MEFCGC16X20-Teil	35YXG1200MEFCGC16X20 Electronic	35YXG1200MEFCGC16X20-Komponenten
35YXG1200MEFCGC16X20 Bild	35YXG1200MEFCGC16X20 Aktie	35YXG1200MEFCGC16X20 Inventar	35YXG1200MEFCGC16X20 Neu	35YXG1200MEFCGC16X20 Hersteller
35YXG1200MEFCGC16X20 garantiert	35YXG1200MEFCGC16X20 RFQ	35YXG1200MEFCGC16X20 Online bestellen		35YXG1200MEFCGC16X20 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