


	<p>16YXG2200MEFCGC18X16</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 16YXG2200MEFCGC18X16</p>
	<p>Hersteller / Marke: Rubycon</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 2200UF 20% 16V RADIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  1.16YXG2200MEFCGC18X16.pdf  2.16YXG2200MEFCGC18X16.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>









Spezifikationen

Teilenummer	16YXG2200MEFCGC18X16
Hersteller	Rubycon
Beschreibung	CAP ALUM 2200UF 20% 16V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	16V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.709" Dia (18.00mm)
Serie	YXG
Brummstrom	1.547A @ 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	43 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	0.689" (17.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	2200µF
Anwendungen	General Purpose

16YXG2200MEFCGC18X16 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 16YXG2200MEFCGC18X16-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 16YXG2200MEFCGC18X16 Rubycon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ 16YXG2200MEFCGC18X16 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>16YXG220MEFC6.3X11 Rubycon CAP ALUM 220UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>16YXG2200MEFCT810X20 Rubycon CAP ALUM 2200UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>16YXG220MEFC8X11.5 Rubycon CAP ALUM 220UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>16YXG2200MEFCT810X25 Rubycon CAP ALUM 2200UF 20% 16V RADIAL</p>
 <p>16YXG2200MEFC18X16 Rubycon CAP ALUM 2200UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>16YXG2200MEFCG412.5X25 Rubycon CAP ALUM 2200UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>16YXG2200MEFCCR12.5X25 Rubycon CAP ALUM 2200UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>16YXG2200MEFCGC16X20 Rubycon CAP ALUM 2200UF 20% 16V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

16YXG2200MEFCGC18X16 Rubycon	16YXG2200MEFCGC18X16 Datenblatt	16YXG2200MEFCGC18X16-Datenblätter	16YXG2200MEFCGC18X16 PDF	Rubycon 16YXG2200MEFCGC18X16
16YXG2200MEFCGC18X16-Verteiler	16YXG2200MEFCGC18X16-Bild	16YXG2200MEFCGC18X16-Teil	16YXG2200MEFCGC18X16 Electronic	16YXG2200MEFCGC18X16-Komponenten
16YXG2200MEFCGC18X16 Bild	16YXG2200MEFCGC18X16 Aktie	16YXG2200MEFCGC18X16 Inventar	16YXG2200MEFCGC18X16 Neu	16YXG2200MEFCGC18X16 Hersteller
16YXG2200MEFCGC18X16 garantiert	16YXG2200MEFCGC18X16 RFQ	16YXG2200MEFCGC18X16 Online bestellen		16YXG2200MEFCGC18X16 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