








	<p><b>16YXG2200MEFCT810X28</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 16YXG2200MEFCT810X28</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Rubycon</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 2200UF 20% 16V RADIAL</p>
	<p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.16YXG2200MEFCT810X28.pdf</a> <a href="#">2.16YXG2200MEFCT810X28.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	16YXG2200MEFCT810X28
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	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	YXG
Brummstrom	-
Polarisation	-
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	1.181" (30.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	2200µF
Anwendungen	General Purpose

16YXG2200MEFCT810X28 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 16YXG2200MEFCT810X28-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 16YXG2200MEFCT810X28 Rubycon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 16YXG2200MEFCT810X28 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>16YXG2200MEFCT810X20</b> Rubycon CAP ALUM 2200UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>16YXG2200MEFCG412.5X25</b> Rubycon CAP ALUM 2200UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>16YXG220MEFCT16.3X11</b> Rubycon CAP ALUM 220UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>16YXG220MEFC8X11.5</b> Rubycon CAP ALUM 220UF 20% 16V RADIAL</p>
 <p><b>16YXG220MEFCT78X11.5</b> Rubycon CAP ALUM 220UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>16YXG2200MEFCGC18X16</b> Rubycon CAP ALUM 2200UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>16YXG2200MEFCGC16X20</b> Rubycon CAP ALUM 2200UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>16YXG2200MEFCT810X25</b> Rubycon CAP ALUM 2200UF 20% 16V RADIAL</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

16YXG2200MEFCT810X28 Rubycon	16YXG2200MEFCT810X28 Datenblatt	16YXG2200MEFCT810X28-Datenblätter	16YXG2200MEFCT810X28 PDF	Rubycon 16YXG2200MEFCT810X28
16YXG2200MEFCT810X28-Verteiler	16YXG2200MEFCT810X28-Bild	16YXG2200MEFCT810X28-Teil	16YXG2200MEFCT810X28 Electronic	16YXG2200MEFCT810X28-Komponenten
16YXG2200MEFCT810X28 Bild	16YXG2200MEFCT810X28 Aktie	16YXG2200MEFCT810X28 Inventar	16YXG2200MEFCT810X28 Neu	16YXG2200MEFCT810X28 Hersteller
16YXG2200MEFCT810X28 garantiert	16YXG2200MEFCT810X28 RFQ	16YXG2200MEFCT810X28 Online bestellen		16YXG2200MEFCT810X28 Original