
	<h2>400LLE2.2MEFCT78X9</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 400LLE2.2MEFCT78X9</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Rubycon</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 2.2UF 20% 400V RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.400LLE2.2MEFCT78X9.pdf</a> <a href="#">2.400LLE2.2MEFCT78X9.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	400LLE2.2MEFCT78X9
Hersteller	Rubycon
Beschreibung	CAP ALUM 2.2UF 20% 400V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	400V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	LLE
Brummstrom	36mA
Polarisation	-
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	12000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.138" (3.50mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.413" (10.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	2.2µF
Anwendungen	General Purpose

400LLE2.2MEFCT78X9 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 400LLE2.2MEFCT78X9-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 400LLE2.2MEFCT78X9 Rubycon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ 400LLE2.2MEFCT78X9 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>400LLE2.7MEFC8X11.5</b> Rubycon CAP ALUM 2.7UF 20% 400V RADIAL</p>	 <p><b>400LLE2.7MEFCT78X11.5</b> Rubycon CAP ALUM 2.7UF 20% 400V RADIAL</p>	 <p><b>400LLE2.2MEFC8X9</b> Rubycon CAP ALUM 2.2UF 20% 400V RADIAL</p>	 <p><b>400LLE1R5MEFC8X9</b> Rubycon CAP ALUM 1.5UF 20% 400V RADIAL</p>
 <p><b>400LLE2.7MEFC8X11R5</b> Rubycon CAP ALUM 2.7UF 20% 400V RADIAL</p>	 <p><b>400LLE2.2MEFCTA8X9</b> Rubycon CAP ALUM 2.2UF 20% 400V RADIAL</p>	 <p><b>400LLE2.2MEFC8X11.5</b> Rubycon CAP ALUM 2.2UF 20% 400V RADIAL</p>	 <p><b>400LLE1R8MEFC8X9</b> Rubycon CAP ALUM 1.8UF 20% 400V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

400LLE2.2MEFCT78X9 Rubycon	400LLE2.2MEFCT78X9 Datenblatt	400LLE2.2MEFCT78X9-Datenblätter	400LLE2.2MEFCT78X9 PDF	Rubycon 400LLE2.2MEFCT78X9
400LLE2.2MEFCT78X9 Electronic	400LLE2.2MEFCT78X9-Komponenten	400LLE2.2MEFCT78X9-Verteiler	400LLE2.2MEFCT78X9-Bild	400LLE2.2MEFCT78X9-Teil
400LLE2.2MEFCT78X9 Preis	400LLE2.2MEFCT78X9 Hersteller	400LLE2.2MEFCT78X9 Bild	400LLE2.2MEFCT78X9 Aktie	400LLE2.2MEFCT78X9 Inventar
400LLE2.2MEFCT78X9 Neu	400LLE2.2MEFCT78X9 Original	400LLE2.2MEFCT78X9 garantiert	400LLE2.2MEFCT78X9 RFQ	400LLE2.2MEFCT78X9 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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