
	<h2>400LLE2.2MEFCT78X11.5</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 400LLE2.2MEFCT78X11.5</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="#">1.400LLE2.2MEFCT78X11.5.pdf</a> <a href="#">2.400LLE2.2MEFCT78X11.5.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	400LLE2.2MEFCT78X11.5
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	40mA
Polarisation	-
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	15000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.138" (3.50mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.512" (13.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	2.2µF
Anwendungen	General Purpose

400LLE2.2MEFCT78X11.5 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 400LLE2.2MEFCT78X11.5-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 400LLE2.2MEFCT78X11.5 Rubycon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ 400LLE2.2MEFCT78X11.5 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>400LLE1R5MEFC8X9</b> Rubycon CAP ALUM 1.5UF 20% 400V RADIAL</p>	 <p><b>400LLE1R2MEFC8X9</b> Rubycon CAP ALUM 1.2UF 20% 400V RADIAL</p>	 <p><b>400LLE1R8MEFC8X9</b> Rubycon CAP ALUM 1.8UF 20% 400V RADIAL</p>	 <p><b>400LLE2.2MEFCTA8X11.5</b> Rubycon CAP ALUM 2.2UF 20% 400V RADIAL</p>
 <p><b>400LLE2.2MEFCT78X9</b> Rubycon CAP ALUM 2.2UF 20% 400V RADIAL</p>	 <p><b>400LLE2.2MEFC8X9</b> Rubycon CAP ALUM 2.2UF 20% 400V RADIAL</p>	 <p><b>400LLE2.7MEFC8X11.5</b> Rubycon CAP ALUM 2.7UF 20% 400V RADIAL</p>	 <p><b>400LLE2.2MEFCTA8X9</b> Rubycon CAP ALUM 2.2UF 20% 400V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

400LLE2.2MEFCT78X11.5 Rubycon	400LLE2.2MEFCT78X11.5 Datenblatt	400LLE2.2MEFCT78X11.5-Datenblätter	400LLE2.2MEFCT78X11.5 PDF	Rubycon 400LLE2.2MEFCT78X11.5
400LLE2.2MEFCT78X11.5 Electronic	400LLE2.2MEFCT78X11.5-Komponenten	400LLE2.2MEFCT78X11.5-Verteiler	400LLE2.2MEFCT78X11.5-Bild	400LLE2.2MEFCT78X11.5-Teil
400LLE2.2MEFCT78X11.5 Aktie	400LLE2.2MEFCT78X11.5 Inventar	400LLE2.2MEFCT78X11.5 Preis	400LLE2.2MEFCT78X11.5 Hersteller	400LLE2.2MEFCT78X11.5 Bild
400LLE2.2MEFCT78X11.5 RFQ	400LLE2.2MEFCT78X11.5 Online bestellen	400LLE2.2MEFCT78X11.5 Neu	400LLE2.2MEFCT78X11.5 Original	400LLE2.2MEFCT78X11.5 garantiert

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