

	<h2>35MU104MZ12012</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 35MU104MZ12012</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Rubycon</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.1UF 20% 35VDC 0805</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">35MU104MZ12012.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	35MU104MZ12012
Hersteller	Rubycon
Beschreibung	CAP FILM 0.1UF 20% 35VDC 0805
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	35V
Nennspannung - AC	-
Toleranz	±20%
Beendigung	Solder Pads
Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Serie	PMLCAP®, MU
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Andere Namen	35MU0.102012X
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	46 Weeks
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.047" (1.20mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Acrylic, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.1µF Film Capacitor 35V Acrylic, Metallized 0805 (2012)
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering

35MU104MZ12012 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 35MU104MZ12012-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 35MU104MZ12012 Rubycon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ 35MU104MZ12012 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>35MS747MEFCT78X7</b> Rubycon CAP ALUM 47UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>35MS74.7MEFCTZ4X7</b> Rubycon CAP ALUM 4.7UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>35MU105MB13225</b> Rubycon CAP FILM 1UF 20% 35VDC 1210</p>	 <p><b>35MU105M3225X</b> Rubycon CAP FILM 1UF 20% 35VDC 1210</p>
 <p><b>35MU104M2012</b> Rubycon CAP FILM 0.1UF 20% 35VDC 0805</p>	 <p><b>35MS747MEFCTA8X7</b> Rubycon CAP ALUM 47UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>35MS747MEFC8X7</b> Rubycon CAP ALUM 47UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>35MU104MZ22012</b> Rubycon CAP FILM 0.1UF 20% 35VDC 0805</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

35MU104MZ12012 Rubycon	35MU104MZ12012 Datenblatt	35MU104MZ12012-Datenblätter	35MU104MZ12012 PDF	Rubycon 35MU104MZ12012
35MU104MZ12012 Electronic	35MU104MZ12012-Komponenten	35MU104MZ12012-Verteiler	35MU104MZ12012-Bild	35MU104MZ12012-Teil
35MU104MZ12012 Preis	35MU104MZ12012 Hersteller	35MU104MZ12012 Bild	35MU104MZ12012 Aktie	35MU104MZ12012 Inventar
35MU104MZ12012 Neu	35MU104MZ12012 Original	35MU104MZ12012 garantiert	35MU104MZ12012 RFQ	35MU104MZ12012 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