

	<p><b>63MU151M2012</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">63MU151M2012</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Rubycon</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 150PF 20% 63VDC 0805</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">63MU151M2012.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>	

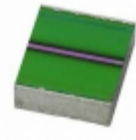







Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">63MU151M2012</a>
Hersteller	<a href="#">Rubycon</a>
Beschreibung	CAP FILM 150PF 20% 63VDC 0805
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Filmkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	63V
Nennspannung - AC	-
Toleranz	±20%
Beendigung	-
Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Serie	PMLCAP®, MU
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.039" (1.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Acrylic, Metallized
Kapazität	150pF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering

63MU151M2012 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 63MU151M2012-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 63MU151M2012 Rubycon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ 63MU151M2012 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>63MU152MZ12012</b> Rubycon CAP FILM 1500PF 20% 63VDC 0805</p>	 <p><b>63MU105MC24532</b> Rubycon CAP FILM 1UF 20% 63VDC 1812</p>	 <p><b>63MU152M2012</b> Rubycon CAP FILM 1500PF 20% 63VDC 0805</p>	 <p><b>63MU152M2012</b> Rubycon CAP FILM 1500PF 20% 63VDC 0805</p>
 <p><b>63MU153M2012</b> Rubycon CAP FILM 0.015UF 20% 63VDC 0805</p>	 <p><b>63MU105M4532</b> Rubycon CAP FILM 1UF 20% 63VDC 1812</p>	 <p><b>63MU105M4532</b> Rubycon CAP FILM 1UF 20% 63VDC 1812</p>	 <p><b>63MU151MZ12012</b> Rubycon CAP FILM 150PF 20% 63VDC 0805</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">63MU151M2012 Rubycon</a>	<a href="#">63MU151M2012 Datenblatt</a>	<a href="#">63MU151M2012-Datenblätter</a>	<a href="#">63MU151M2012 PDF</a>	<a href="#">Rubycon 63MU151M2012</a>
<a href="#">63MU151M2012 Electronic</a>	<a href="#">63MU151M2012-Komponenten</a>	<a href="#">63MU151M2012-Verteiler</a>	<a href="#">63MU151M2012-Bild</a>	<a href="#">63MU151M2012-Teil</a>
<a href="#">63MU151M2012 Preis</a>	<a href="#">63MU151M2012 Hersteller</a>	<a href="#">63MU151M2012 Bild</a>	<a href="#">63MU151M2012 Aktie</a>	<a href="#">63MU151M2012 Inventar</a>
<a href="#">63MU151M2012 Neu</a>	<a href="#">63MU151M2012 Original</a>	<a href="#">63MU151M2012 garantiert</a>	<a href="#">63MU151M2012 RFQ</a>	<a href="#">63MU151M2012 Online bestellen</a>

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