



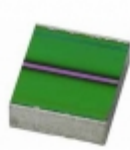





	<p><b>63MU221MZ12012</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 63MU221MZ12012</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Rubycon</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 220PF 20% 63VDC 0805</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">63MU221MZ12012.pdf</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>

Spezifikationen

Teilenummer	63MU221MZ12012
Hersteller	Rubycon
Beschreibung	CAP FILM 220PF 20% 63VDC 0805
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	63V
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	63MU0.0002202012X
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.039" (1.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Acrylic, Metallized
detaillierte Beschreibung	220pF Film Capacitor 63V Acrylic, Metallized 0805 (2012)
Kapazität	220pF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering

63MU221MZ12012 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 63MU221MZ12012-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 63MU221MZ12012 Rubycon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 63MU221MZ12012 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>63MU155M4532</b> Rubycon CAP FILM 1.5UF 20% 63VDC 1812</p>	 <p><b>63MU155MC44532</b> Rubycon CAP FILM 1.5UF 20% 63VDC 1812</p>	 <p><b>63MU222MZ12012</b> Rubycon CAP FILM 2200PF 20% 63VDC 0805</p>	 <p><b>63MU222M2012</b> Rubycon CAP FILM 2200PF 20% 63VDC 0805</p>
 <p><b>63MU223M2012</b> Rubycon CAP FILM 0.022UF 20% 63VDC 0805</p>	 <p><b>63MU222M2012</b> Rubycon CAP FILM 2200PF 20% 63VDC 0805</p>	 <p><b>63MU223M2012</b> Rubycon CAP FILM 0.022UF 20% 63VDC 0805</p>	 <p><b>63MU221M2012</b> Rubycon CAP FILM 220PF 20% 63VDC 0805</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

63MU221MZ12012 Rubycon	63MU221MZ12012 Datenblatt	63MU221MZ12012-Datenblätter	63MU221MZ12012 PDF	Rubycon 63MU221MZ12012
63MU221MZ12012 Electronic	63MU221MZ12012-Komponenten	63MU221MZ12012-Verteiler	63MU221MZ12012-Bild	63MU221MZ12012-Teil
63MU221MZ12012 Preis	63MU221MZ12012 Hersteller	63MU221MZ12012 Bild	63MU221MZ12012 Aktie	63MU221MZ12012 Inventar
63MU221MZ12012 Neu	63MU221MZ12012 Original	63MU221MZ12012 garantiert	63MU221MZ12012 RFQ	63MU221MZ12012 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