








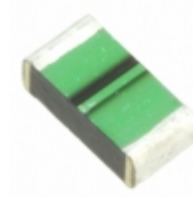
	<p><b>16MU1.5M3216</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 16MU1.5M3216</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Rubycon</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 1.5UF 20% 16VDC 1206</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  16MU1.5M3216.pdf</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	16MU1.5M3216
Hersteller	Rubycon
Beschreibung	CAP FILM 1.5UF 20% 16VDC 1206
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	16V
Nennspannung - AC	-
Toleranz	±20%
Beendigung	Solder Pads
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Serie	PMLCAP®, MU
Bewertungen	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Acrylic, Metallized
detaillierte Beschreibung	1.5µF Film Capacitor 16V Acrylic, Metallized 1206 (3216)
Kapazität	1.5µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering

16MU1.5M3216 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 16MU1.5M3216-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 16MU1.5M3216 Rubycon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ 16MU1.5M3216 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>16MS747MEFCT56.3X7</b> Rubycon CAP ALUM 47UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>16MS747MEFC6.3X7</b> Rubycon CAP ALUM 47UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>16MU105M3216</b> Rubycon CAP FILM 1UF 20% 16VDC 1206</p>	 <p><b>16MU106K4532</b> Rubycon CAP FILM 10UF 10% 16VDC 1812</p>
 <p><b>16MS747MEFCT55X7</b> Rubycon CAP ALUM 47UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>16MS747MEFCTZ6.3X7</b> Rubycon CAP ALUM 47UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>16MU106M4532</b> Rubycon CAP FILM 10UF 20% 16VDC 1812</p>	 <p><b>16MU105MA23216</b> Rubycon CAP FILM 1UF 20% 16VDC 1206</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

16MU1.5M3216 Rubycon	16MU1.5M3216 Datenblatt	16MU1.5M3216-Datenblätter	16MU1.5M3216 PDF	Rubycon 16MU1.5M3216
16MU1.5M3216 Electronic	16MU1.5M3216-Komponenten	16MU1.5M3216-Verteiler	16MU1.5M3216-Bild	16MU1.5M3216-Teil
16MU1.5M3216 Preis	16MU1.5M3216 Hersteller	16MU1.5M3216 Bild	16MU1.5M3216 Aktie	16MU1.5M3216 Inventar
16MU1.5M3216 Neu	16MU1.5M3216 Original	16MU1.5M3216 garantiert	16MU1.5M3216 RFQ	16MU1.5M3216 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