

	<p><b>16MU473MY11608</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 16MU473MY11608</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Rubycon</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.047UF 20% 16VDC 0603</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">16MU473MY11608.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>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









### Spezifikationen

Teilenummer	16MU473MY11608
Hersteller	Rubycon
Beschreibung	CAP FILM 0.047UF 20% 16VDC 0603
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	16V
Nennspannung - AC	-
Toleranz	±20%
Beendigung	Solder Pads
Größe / Dimension	0.063" L x 0.031" W (1.60mm x 0.80mm)
Serie	PMLCAP®, MU
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Andere Namen	16MU0.047MEFC1608X
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)	0.033" (0.85mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Acrylic, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.047µF Film Capacitor 16V Acrylic, Metallized 0603
Kapazität	0.047µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering

16MU473MY11608 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 16MU473MY11608-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 16MU473MY11608 Rubycon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ 16MU473MY11608 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>16MU335M3225</b> Rubycon CAP FILM 3.3UF 20% 16VDC 1210</p>	 <p><b>16MU473M1608</b> Rubycon CAP FILM 0.047UF 20% 16VDC 0603</p>	 <p><b>16MU475MC14532</b> Rubycon CAP FILM 4.7UF 20% 16VDC 1812</p>	 <p><b>16MU475K4532</b> Rubycon CAP FILM 4.7UF 10% 16VDC 1812</p>
 <p><b>16MU335MB33225</b> Rubycon CAP FILM 3.3UF 20% 16VDC 1210</p>	 <p><b>16MU475M4532</b> Rubycon CAP FILM 4.7UF 20% 16VDC 1812</p>	 <p><b>16MU226MD35750</b> Rubycon CAP FILM 22UF 20% 16VDC 2220</p>	 <p><b>16MU685K4532</b> Rubycon CAP FILM 6.8UF 10% 16VDC 1812</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

16MU473MY11608 Rubycon	16MU473MY11608 Datenblatt	16MU473MY11608-Datenblätter	16MU473MY11608 PDF	Rubycon 16MU473MY11608
16MU473MY11608 Electronic	16MU473MY11608-Komponenten	16MU473MY11608-Verteiler	16MU473MY11608-Bild	16MU473MY11608-Teil
16MU473MY11608 Preis	16MU473MY11608 Hersteller	16MU473MY11608 Bild	16MU473MY11608 Aktie	16MU473MY11608 Inventar
16MU473MY11608 Neu	16MU473MY11608 Original	16MU473MY11608 garantiert	16MU473MY11608 RFQ	16MU473MY11608 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