









	<p><b>16MU475K4532</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">16MU475K4532</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Rubycon</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 4.7UF 10% 16VDC 1812</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">16MU475K4532.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	16MU475K4532
Hersteller	Rubycon
Beschreibung	CAP FILM 4.7UF 10% 16VDC 1812
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	16V
Nennspannung - AC	-
Toleranz	±10%
Beendigung	Solder Pads
Größe / Dimension	0.177" L x 0.126" W (4.50mm x 3.20mm)
Serie	PMLCAP®, MU
Bewertungen	-
Verpackung / Gehäuse	1812 (4532 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)	0.063" (1.60mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Acrylic, Metallized
detaillierte Beschreibung	4.7µF Film Capacitor 16V Acrylic, Metallized 1812 (4532)
Kapazität	4.7µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering

16MU475K4532 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 16MU475K4532-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 16MU475K4532 Rubycon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ 16MU475K4532 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>16MU475M4532</b> Rubycon CAP FILM 4.7UF 20% 16VDC 1812</p>	 <p><b>16MU685K4532</b> Rubycon CAP FILM 6.8UF 10% 16VDC 1812</p>	 <p><b>16MU335MB33225</b> Rubycon CAP FILM 3.3UF 20% 16VDC 1210</p>	 <p><b>16MU335M3225</b> Rubycon CAP FILM 3.3UF 20% 16VDC 1210</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>16MU473MY11608</b> Rubycon CAP FILM 0.047UF 20% 16VDC 0603</p>	 <p><b>16MU475M4532</b> Rubycon CAP FILM 4.7UF 20% 16VDC 1812</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

16MU475K4532 Rubycon	16MU475K4532 Datenblatt	16MU475K4532-Datenblätter	16MU475K4532 PDF	Rubycon 16MU475K4532
16MU475K4532 Electronic	16MU475K4532-Komponenten	16MU475K4532-Verteiler	16MU475K4532-Bild	16MU475K4532-Teil
16MU475K4532 Preis	16MU475K4532 Hersteller	16MU475K4532 Bild	16MU475K4532 Aktie	16MU475K4532 Inventar
16MU475K4532 Neu	16MU475K4532 Original	16MU475K4532 garantiert	16MU475K4532 RFQ	16MU475K4532 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