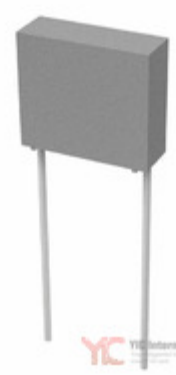






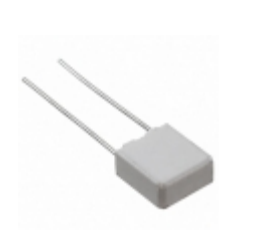


	<h2 style="color: red;">MMK5334K63J02L16.5TR18</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MMK5334K63J02L16.5TR18</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<b>KEMET</b>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP FILM 0.33UF 10% 63VDC RADIAL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MMK5334K63J02L16.5TR18.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MMK5334K63J02L16.5TR18
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP FILM 0.33UF 10% 63VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	63V
Nennspannung - AC	40V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.284" L x 0.138" W (7.20mm x 3.50mm)
Serie	MMK
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.315" (8.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	0.33µF
Anwendungen	General Purpose

MMK5334K63J02L16.5TR18 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MMK5334K63J02L16.5TR18-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MMK5334K63J02L16.5TR18 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ MMK5334K63J02L16.5TR18 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MMK5224K63J01L4BULK</b> KEMET CAP FILM 0.22UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>MMK5473K63J01L4BULK</b> KEMET CAP FILM 0.047UF 10% 63VDC RAD</p>	 <p><b>MMK5225K63J06L16.5TR18</b> KEMET CAP FILM 2.2UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>MMK5472K63J01L4BULK</b> KEMET CAP FILM 4700PF 10% 63VDC RADIAL</p>
 <p><b>MMK5224K63J01L16.5TR18</b> KEMET CAP FILM 0.22UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>MMK5474K63J02L16.5TR18</b> KEMET CAP FILM 0.47UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>MMK60A160B</b> MACMIC IGBT Modules</p>	 <p><b>MMK5474K63J02L4BULK</b> KEMET CAP FILM 0.47UF 10% 63VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MMK5334K63J02L16.5TR18 KEMET	MMK5334K63J02L16.5TR18 Datenblatt	MMK5334K63J02L16.5TR18- Datenblätter	MMK5334K63J02L16.5TR18 PDF	KEMET MMK5334K63J02L16.5TR18
MMK5334K63J02L16.5TR18-Verteiler	MMK5334K63J02L16.5TR18-Bild	MMK5334K63J02L16.5TR18-Teil	MMK5334K63J02L16.5TR18 Electronic	MMK5334K63J02L16.5TR18- Komponenten
MMK5334K63J02L16.5TR18 Bild	MMK5334K63J02L16.5TR18 Aktie	MMK5334K63J02L16.5TR18 Inventar	MMK5334K63J02L16.5TR18 Preis	MMK5334K63J02L16.5TR18 Hersteller
MMK5334K63J02L16.5TR18 garantiert	MMK5334K63J02L16.5TR18 RFQ	MMK5334K63J02L16.5TR18 Online bestellen	MMK5334K63J02L16.5TR18 Neu	MMK5334K63J02L16.5TR18 Original

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