

	<h2 style="color: red;">SMR5104J63J02L16.5CBULK</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">SMR5104J63J02L16.5CBULK</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">KEMET</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP FILM 0.1UF 5% 63VDC RADIAL
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">SMR5104J63J02L16.5CBULK.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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">SMR5104J63J02L16.5CBULK</a>
Hersteller	<a href="#">KEMET</a>
Beschreibung	CAP FILM 0.1UF 5% 63VDC RADIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Filmkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	63V
Nennspannung - AC	40V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.283" L x 0.138" W (7.20mm x 3.50mm)
Serie	SMR
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.315" (8.00mm)
Eigenschaften	High Temperature
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyphenylene Sulfide (PPS), Metallized
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	General Purpose

SMR5104J63J02L16.5CBULK Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMR5104J63J02L16.5CBULK-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMR5104J63J02L16.5CBULK KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ SMR5104J63J02L16.5CBULK E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>SMR5104J50J01L16.5CBULK</b> KEMET CAP FILM 0.1UF 5% 50VDC RADIAL</p>	 <p><b>SMR5222J50J01L16.5CBULK</b> KEMET CAP FILM 2200PF 5% 50VDC RADIAL</p>	 <p><b>SMR5103K63J01L4BULK</b> KEMET CAP FILM 10000PF 10% 63VDC RAD</p>	 <p><b>SMR5182J100J01L16.5CBULK</b> KEMET CAP FILM 1800PF 5% 100VDC RADIAL</p>
 <p><b>SMR5104J100J03L16.5CBULK</b> KEMET CAP FILM 0.1UF 5% 100VDC RADIAL</p>	 <p><b>SMR5182K100J01L4BULK</b> KEMET CAP FILM 1800PF 5% 100VDC RADIAL</p>	 <p><b>SMR5222J100J01L16.5CBULK</b> KEMET CAP FILM 2200PF 5% 100VDC RADIAL</p>	 <p><b>SMR5105J50J06L16.5CBULK</b> KEMET CAP FILM 1UF 5% 50VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

SMR5104J63J02L16.5CBULK KEMET	SMR5104J63J02L16.5CBULK Datenblatt	SMR5104J63J02L16.5CBULK-Datenblätter	SMR5104J63J02L16.5CBULK PDF	KEMET SMR5104J63J02L16.5CBULK
SMR5104J63J02L16.5CBULK-Verteiler	SMR5104J63J02L16.5CBULK-Bild	SMR5104J63J02L16.5CBULK-Teil	SMR5104J63J02L16.5CBULK Electronic	SMR5104J63J02L16.5CBULK-Komponenten
SMR5104J63J02L16.5CBULK Bild	SMR5104J63J02L16.5CBULK Aktie	SMR5104J63J02L16.5CBULK Inventar	SMR5104J63J02L16.5CBULK Neu	SMR5104J63J02L16.5CBULK Hersteller
SMR5104J63J02L16.5CBULK garantiert	SMR5104J63J02L16.5CBULK RFQ	SMR5104J63J02L16.5CBULK Online bestellen		SMR5104J63J02L16.5CBULK Original