










	<h2 style="color: red;">C0201C103M4PAC7867</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">C0201C103M4PAC7867</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<b>KEMET</b>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 10000PF 16V X5R 0201
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">C0201C103M4PAC7867.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	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">C0201C103M4PAC7867</a>
Hersteller	<b>KEMET</b>
Beschreibung	CAP CER 10000PF 16V X5R 0201
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	0.013" (0.33mm)
Temperaturkoeffizient	X5R
Größe / Dimension	0.024" L x 0.012" W (0.60mm x 0.30mm)
Serie	C
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0201 (0603 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
Kapazität	10000pF
Anwendungen	General Purpose

C0201C103M4PAC7867 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0201C103M4PAC7867-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0201C103M4PAC7867 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C0201C103M4PAC7867 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C0201C103K4PACTU</b> KEMET CAP CER 10000PF 16V X5R 0201</p>	 <p><b>C0201C103K9PAC7867</b> KEMET CAP CER 10000PF 6.3V X5R 0201</p>	 <p><b>C0201C104K7PAC7867</b> KEMET CAP CER 0.1UF 4V X5R 0201</p>	 <p><b>C0201C104M9PACTU</b> KEMET CAP CER 0.1UF 6.3V X5R 0201</p>
 <p><b>C0201C104K9PAC</b> KEMET</p>	 <p><b>C0201C104K9PACTU</b> KEMET CAP CER 0.1UF 6.3V X5R 0201</p>	 <p><b>C0201C120J3GACTU</b> KEMET CAP CER 12PF 25V COG/NPO 0201</p>	 <p><b>C0201C101M3GACTU</b> KEMET CAP CER 100PF 25V NPO 0201</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">C0201C103M4PAC7867 KEMET</a>	<a href="#">C0201C103M4PAC7867 Datenblatt</a>	<a href="#">C0201C103M4PAC7867-Datenblätter</a>	<a href="#">C0201C103M4PAC7867 PDF</a>	<a href="#">KEMET C0201C103M4PAC7867</a>
<a href="#">C0201C103M4PAC7867 Electronic</a>	<a href="#">C0201C103M4PAC7867-Komponenten</a>	<a href="#">C0201C103M4PAC7867-Verteiler</a>	<a href="#">C0201C103M4PAC7867-Bild</a>	<a href="#">C0201C103M4PAC7867-Teil</a>
<a href="#">C0201C103M4PAC7867 Preis</a>	<a href="#">C0201C103M4PAC7867 Hersteller</a>	<a href="#">C0201C103M4PAC7867 Bild</a>	<a href="#">C0201C103M4PAC7867 Aktie</a>	<a href="#">C0201C103M4PAC7867 Inventar</a>
<a href="#">C0201C103M4PAC7867 Neu</a>	<a href="#">C0201C103M4PAC7867 Original</a>	<a href="#">C0201C103M4PAC7867 garantiert</a>	<a href="#">C0201C103M4PAC7867 RFQ</a>	<a href="#">C0201C103M4PAC7867 Online bestellen</a>