
	<h2 style="color: red;">GRM31CR71C106KAC7K</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">GRM31CR71C106KAC7K</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Murata Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 10UF 16V X7R 1206
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.GRM31CR71C106KAC7K.pdf</a> <a href="#">2.GRM31CR71C106KAC7K.pdf</a> <a href="#">3.GRM31CR71C106KAC7K.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2667 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">GRM31CR71C106KAC7K</a>
Hersteller	<a href="#">Murata Electronics</a>
Beschreibung	CAP CER 10UF 16V X7R 1206
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	2667 pcs Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.071" (1.80mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Serie	GRM
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	10µF
Anwendungen	General Purpose

GRM31CR71C106KAC7K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, GRM31CR71C106KAC7K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, GRM31CR71C106KAC7K Murata Electronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ GRM31CR71C106KAC7K E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>GRM31CR71C106KA36L</b> MURATA</p>	 <p><b>GRM31CR71C106KA12L</b> Murata Electronics North America CAP CER 10UF 16V X7R 1206</p>	 <p><b>GRM31CR71C106KA01E</b> MURATA MURATA SMD</p>	 <p><b>GRM31CR71C106KAC7L</b> Murata Electronics North America CAP CER 10UF 16V X7R 1206</p>
 <p><b>GRM31CR71C475KA01K</b> Murata Electronics North America CAP CER 4.7UF 16V X7R 1206</p>	 <p><b>GRM31CR71A475KA01L</b> Murata Electronics North America CAP CER 4.7UF 10V X7R 1206</p>	 <p><b>GRM31CR71A475MA01L</b> Murata Electronics North America CAP CER 4.7UF 10V X7R 1206</p>	 <p><b>GRM31CR71C335KA01L</b> Murata Electronics North America CAP CER 3.3UF 16V X7R 1206</p>

### GRM31CR71C106KAC7K Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

<a href="#">GRM31CR71C106KAC7K Murata Electronics</a>	<a href="#">GRM31CR71C106KAC7K Datenblatt</a>	<a href="#">GRM31CR71C106KAC7K-Datenblätter</a>	<a href="#">GRM31CR71C106KAC7K PDF</a>	<a href="#">Murata Electronics</a>
<a href="#">GRM31CR71C106KAC7K Electronic</a>	<a href="#">GRM31CR71C106KAC7K-Komponenten</a>	<a href="#">GRM31CR71C106KAC7K-Verteiler</a>	<a href="#">GRM31CR71C106KAC7K-Bild</a>	<a href="#">GRM31CR71C106KAC7K</a>
<a href="#">GRM31CR71C106KAC7K Preis</a>	<a href="#">GRM31CR71C106KAC7K Hersteller</a>	<a href="#">GRM31CR71C106KAC7K Bild</a>	<a href="#">GRM31CR71C106KAC7K Aktie</a>	<a href="#">GRM31CR71C106KAC7K-Teil</a>
<a href="#">GRM31CR71C106KAC7K Neu</a>	<a href="#">GRM31CR71C106KAC7K Original</a>	<a href="#">GRM31CR71C106KAC7K garantiert</a>	<a href="#">GRM31CR71C106KAC7K RFQ</a>	<a href="#">GRM31CR71C106KAC7K Inventar</a>
				<a href="#">GRM31CR71C106KAC7K Online bestellen</a>

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 Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited