








	<h2 style="color: red;">GRM31CR61C106KA88K</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	GRM31CR61C106KA88K
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Murata Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 10UF 16V X5R 1206
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.GRM31CR61C106KA88K.pdf</a> <a href="#">2.GRM31CR61C106KA88K.pdf</a> <a href="#">3.GRM31CR61C106KA88K.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2611 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	GRM31CR61C106KA88K
Hersteller	Murata Electronics
Beschreibung	CAP CER 10UF 16V X5R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	2611 pcs Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.071" (1.80mm)
Temperaturkoeffizient	X5R
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 ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	10µF
Anwendungen	General Purpose

GRM31CR61C106KA88K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, GRM31CR61C106KA88K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, GRM31CR61C106KA88K 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 GRM31CR61C106KA88K E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>GRM31CR61C106KC31L</b> Murata Electronics North America CAP CER 10UF 16V X5R 1206	 <b>GRM31CR61C226KE15L</b> Murata Electronics North America CAP CER 22UF 16V X5R 1206	 <b>GRM31CR61C106KA88L</b> Murata Electronics North America CAP CER 10UF 16V X5R 1206	 <b>GRM31CR61A476ME44L</b> MURATA
 <b>GRM31CR61A476ME15L</b> Murata Electronics North America CAP CER 47UF 10V X5R 1206	 <b>GRM31CR61A476ME15</b> murata murata 47UF/10	 <b>GRM31CR61A476KE15K</b> Murata Electronics North America CAP CER 47UF 10V X5R 1206	 <b>GRM31CR61C106MA88L</b> Murata Electronics North America CAP CER 10UF 16V X5R 1206

### GRM31CR61C106KA88K Zugehöriges Mehr

<a href="#">Schlüsselwort</a> GRM31CR61C106KA88K Murata Electronics	<a href="#">Datenblatt</a> GRM31CR61C106KA88K Datenblatt	<a href="#">Datenblätter</a> GRM31CR61C106KA88K-Datenblätter	<a href="#">PDF</a> GRM31CR61C106KA88K PDF	<a href="#">Murata Electronics</a> Murata Electronics
<a href="#">Electronic</a> GRM31CR61C106KA88K Electronic	<a href="#">Komponenten</a> GRM31CR61C106KA88K-Komponenten	<a href="#">Verteiler</a> GRM31CR61C106KA88K-Verteiler	<a href="#">Bild</a> GRM31CR61C106KA88K-Bild	<a href="#">Teil</a> GRM31CR61C106KA88K-Teil
<a href="#">Preis</a> GRM31CR61C106KA88K Preis	<a href="#">Hersteller</a> GRM31CR61C106KA88K Hersteller	<a href="#">Bild</a> GRM31CR61C106KA88K Bild	<a href="#">Aktie</a> GRM31CR61C106KA88K Aktie	<a href="#">Inventar</a> GRM31CR61C106KA88K Inventar
<a href="#">Neu</a> GRM31CR61C106KA88K Neu	<a href="#">Original</a> GRM31CR61C106KA88K Original	<a href="#">garantiert</a> GRM31CR61C106KA88K garantiert	<a href="#">RFQ</a> GRM31CR61C106KA88K RFQ	<a href="#">Online bestellen</a> GRM31CR61C106KA88K Online bestellen