
	<h2 style="color: red;">GCM31CR71C106KA64K</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	GCM31CR71C106KA64K
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Murata Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 10UF 16V X7R 1206
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.GCM31CR71C106KA64K.pdf</a> <a href="#">2.GCM31CR71C106KA64K.pdf</a> <a href="#">3.GCM31CR71C106KA64K.pdf</a> <a href="#">4.GCM31CR71C106KA64K.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2617 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>		DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



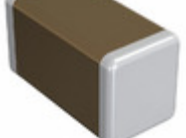





### Spezifikationen

Teilenummer	GCM31CR71C106KA64K
Hersteller	Murata Electronics
Beschreibung	CAP CER 10UF 16V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	2617 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	GCM
Bewertungen	AEC-Q200
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	Automotive

GCM31CR71C106KA64K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, GCM31CR71C106KA64K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, GCM31CR71C106KA64K 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 GCM31CR71C106KA64K E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>GCM31CR71C106KA64L</b> Murata Electronics North America CAP CER 10UF 16V X7R 1206	 <b>GCM31CR71A685KA64L</b> Murata Electronics North America CAP CER 6.8UF 10V X7R 1206	 <b>GCM31CR71A226ME02L</b> Murata Electronics CAP CER 22UF 10V X7R 1206	 <b>GCM31CR71A226KE02L</b> Murata Electronics North America CAP CER 22UF 10V X7R 1206
 <b>GCM31CR71E475KA55L</b> Murata Electronics North America CAP CER 4.7UF 25V X7R 1206	 <b>GCM31CR71C475KA37L</b> Murata Electronics North America CAP CER 4.7UF 16V X7R 1206	 <b>GCM31CR71E475KA55K</b> Murata Electronics North America CAP CER 4.7UF 25V X7R 1206	 <b>GCM31CR71A106KA64L</b> Murata Electronics North America CAP CER 10UF 10V X7R 1206

### GCM31CR71C106KA64K Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

GCM31CR71C106KA64K Murata Electronics	GCM31CR71C106KA64K Datenblatt	GCM31CR71C106KA64K-Datenblätter	GCM31CR71C106KA64K PDF	Murata Electronics
GCM31CR71C106KA64K Electronic	GCM31CR71C106KA64K-Komponenten	GCM31CR71C106KA64K-Verteiler	GCM31CR71C106KA64K-Bild	GCM31CR71C106KA64K
GCM31CR71C106KA64K Preis	GCM31CR71C106KA64K Hersteller	GCM31CR71C106KA64K Bild	GCM31CR71C106KA64K Aktie	GCM31CR71C106KA64K-Teil
GCM31CR71C106KA64K Neu	GCM31CR71C106KA64K Original	GCM31CR71C106KA64K garantiert	GCM31CR71C106KA64K RFQ	GCM31CR71C106KA64K Inventar
				GCM31CR71C106KA64K Online bestellen

Contact us: **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