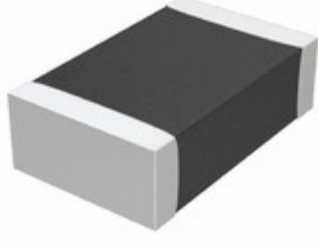

	<h2 style="color: red;">GCM216R72A223KA37D</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">GCM216R72A223KA37D</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Murata Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.022UF 100V X7R 0805
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.GCM216R72A223KA37D.pdf</a> <a href="#">2.GCM216R72A223KA37D.pdf</a> <a href="#">3.GCM216R72A223KA37D.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2792 pcs 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="#">GCM216R72A223KA37D</a>
Hersteller	<a href="#">Murata Electronics</a>
Beschreibung	CAP CER 0.022UF 100V X7R 0805
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramik Kondensatoren</a>
Teilstatus	2792 pcs Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.028" (0.70mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Serie	GCM
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	0.022µF
Anwendungen	Automotive

GCM216R72A223KA37D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, GCM216R72A223KA37D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, GCM216R72A223KA37D 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 GCM216R72A223KA37D E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>GCM216R72A103KA37D</b> Murata Electronics North America CAP CER 10000PF 100V X7R 0805	<b>GCM216R72A103KA37J</b> Murata Electronics CAP CER 10000PF 100V X7R 0805	<b>GCM216R72A682KA37D</b> Murata Electronics North America CAP CER 6800PF 100V X7R 0805	<b>GCM216R72A153KA37D</b> Murata Electronics North America CAP CER 0.015UF 100V X7R 0805
<b>GCM216R72A152KA37D</b> Murata Electronics North America CAP CER 1500PF 100V X7R 0805	<b>GCM216R72A332KA37D</b> Murata Electronics North America CAP CER 3300PF 100V X7R 0805	<b>GCM216R72A472KA37J</b> Murata Electronics North America CAP CER 4700PF 100V X7R 0805	<b>GCM2195C1H102JA16D</b> Murata Electronics CAP CER 1000PF 50V COG/NPO 0805

### GCM216R72A223KA37D Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	<a href="#">GCM216R72A223KA37D</a>	<a href="#">GCM216R72A223KA37D-Datenblatt</a>	<a href="#">GCM216R72A223KA37D-Datenblätter</a>	<a href="#">GCM216R72A223KA37D PDF</a>	<a href="#">Murata Electronics</a>
<a href="#">GCM216R72A223KA37D</a>	<a href="#">GCM216R72A223KA37D</a>	<a href="#">GCM216R72A223KA37D</a>	<a href="#">GCM216R72A223KA37D</a>	<a href="#">GCM216R72A223KA37D</a>	<a href="#">GCM216R72A223KA37D</a>
<a href="#">GCM216R72A223KA37D Electronic</a>	<a href="#">GCM216R72A223KA37D-Komponenten</a>	<a href="#">GCM216R72A223KA37D-Verteiler</a>	<a href="#">GCM216R72A223KA37D-Bild</a>	<a href="#">GCM216R72A223KA37D-Teil</a>	<a href="#">GCM216R72A223KA37D-Teil</a>
<a href="#">GCM216R72A223KA37D Preis</a>	<a href="#">GCM216R72A223KA37D Hersteller</a>	<a href="#">GCM216R72A223KA37D Bild</a>	<a href="#">GCM216R72A223KA37D Aktie</a>	<a href="#">GCM216R72A223KA37D Inventar</a>	<a href="#">GCM216R72A223KA37D Inventar</a>
<a href="#">GCM216R72A223KA37D Neu</a>	<a href="#">GCM216R72A223KA37D Original</a>	<a href="#">GCM216R72A223KA37D garantiert</a>	<a href="#">GCM216R72A223KA37D RFQ</a>	<a href="#">GCM216R72A223KA37D Online bestellen</a>	<a href="#">GCM216R72A223KA37D 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