	<b>GCM216R71H102KA37D</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> GCM216R71H102KA37D <b>Hersteller / Marke:</b> Murata Electronics <b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 1000PF 50V X7R 0805 <b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><a href="#">1.GCM216R71H102KA37D.pdf</a></li> <li><a href="#">2.GCM216R71H102KA37D.pdf</a></li> <li><a href="#">3.GCM216R71H102KA37D.pdf</a></li> </ul> <b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform <b>Lagerzustand:</b> New original, 24000 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.	

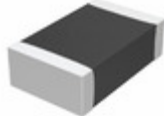
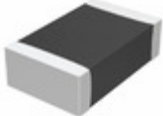
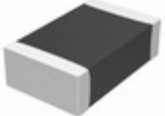
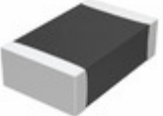
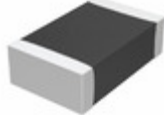
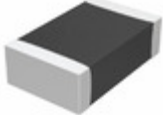
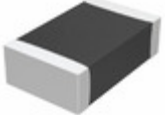
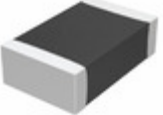
**Spezifikationen**

Teilenummer	GCM216R71H102KA37D
Hersteller	Murata Electronics
Beschreibung	CAP CER 1000PF 50V X7R 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	24000 pcs Stock
Spannung - Nennwert	50V
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	1000pF
Anwendungen	Automotive

GCM216R71H102KA37D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, GCM216R71H102KA37D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, GCM216R71H102KA37D 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 GCM216R71H102KA37D E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>GCM216R71H152KA37D</b> Murata Electronics North America CAP CER 1500PF 50V X7R 0805</p>	 <p><b>GCM2165G1H222JA16D</b> Murata Electronics North America CAP CER 2200PF 50V X8G 0805</p>	 <p><b>GCM216R71H223KA37D</b> Murata Electronics North America CAP CER 0.022UF 50V X7R 0805</p>	 <p><b>GCM216R71H103KA37D</b> Murata Electronics North America CAP CER 10000PF 50V X7R 0805</p>
 <p><b>GCM2165G1H472JA16D</b> Murata Electronics North America CAP CER 4700PF 50V X8G 0805</p>	 <p><b>GCM216R71H222KA37D</b> Murata Electronics North America CAP CER 2200PF 50V X7R 0805</p>	 <p><b>GCM2165G1H272JA16D</b> Murata Electronics North America CAP CER 2700PF 50V X8G 0805</p>	 <p><b>GCM2165G1H392JA16D</b> Murata Electronics North America CAP CER 3900PF 50V X8G 0805</p>

**GCM216R71H102KA37D Zugehöriges** Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	GCM216R71H102KA37D Murata Electronics	GCM216R71H102KA37D Datenblatt	GCM216R71H102KA37D-Datenblätter	GCM216R71H102KA37D PDF	Murata Electronics
GCM216R71H102KA37D Electronic	GCM216R71H102KA37D-Komponenten	GCM216R71H102KA37D-Verteiler	GCM216R71H102KA37D-Bild	GCM216R71H102KA37D-Teil	GCM216R71H102KA37D
GCM216R71H102KA37D Preis	GCM216R71H102KA37D Hersteller	GCM216R71H102KA37D Bild	GCM216R71H102KA37D Aktie	GCM216R71H102KA37D Inventar	GCM216R71H102KA37D Online bestellen
GCM216R71H102KA37D Neu	GCM216R71H102KA37D Original	GCM216R71H102KA37D garantiert	GCM216R71H102KA37D RFQ		