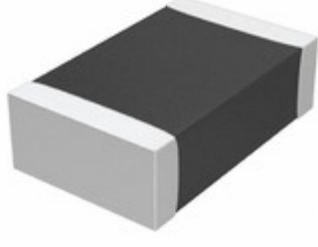
	<h2 style="color: red;">GCM216R71H222KA37D</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">GCM216R71H222KA37D</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Murata Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 2200PF 50V X7R 0805
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.GCM216R71H222KA37D.pdf</a> <a href="#">2.GCM216R71H222KA37D.pdf</a> <a href="#">3.GCM216R71H222KA37D.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2668 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


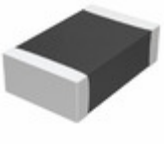
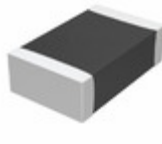





### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">GCM216R71H222KA37D</a>
Hersteller	<a href="#">Murata Electronics</a>
Beschreibung	CAP CER 2200PF 50V X7R 0805
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	2668 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	2200pF
Anwendungen	Automotive

GCM216R71H222KA37D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, GCM216R71H222KA37D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, GCM216R71H222KA37D 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 GCM216R71H222KA37D E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>GCM216R71H822KA37D</b> MURATA GCM216R71H822KA37D MURATA</p>	 <p><b>GCM216R71H682KA37D</b> Murata Electronics North America CAP CER 6800PF 50V X7R 0805</p>	 <p><b>GCM2165G1H472JA16D</b> Murata Electronics North America CAP CER 4700PF 50V X8G 0805</p>	 <p><b>GCM216R71H102KA37D</b> Murata Electronics North America CAP CER 1000PF 50V X7R 0805</p>
 <p><b>GCM216R71H472KA37D</b> Murata Electronics North America CAP CER 4700PF 50V X7R 0805</p>	 <p><b>GCM216R71H103KA37D</b> Murata Electronics North America CAP CER 10000PF 50V X7R 0805</p>	 <p><b>GCM216R71H223KA37D</b> Murata Electronics North America CAP CER 0.022UF 50V X7R 0805</p>	 <p><b>GCM216R71H153KA37D</b> Murata Electronics North America CAP CER 0.015UF 50V X7R 0805</p>

### GCM216R71H222KA37D Zugehöriges

Mehr

<a href="#">Schlüsselwort</a>	<a href="#">GCM216R71H222KA37D Datenblatt</a>	<a href="#">GCM216R71H222KA37D-Datenblätter</a>	<a href="#">GCM216R71H222KA37D PDF</a>	<a href="#">Murata Electronics</a>
<a href="#">GCM216R71H222KA37D Murata Electronics</a>	<a href="#">GCM216R71H222KA37D-Komponenten</a>	<a href="#">GCM216R71H222KA37D-Verteiler</a>	<a href="#">GCM216R71H222KA37D-Bild</a>	<a href="#">GCM216R71H222KA37D</a>
<a href="#">GCM216R71H222KA37D Electronic</a>	<a href="#">GCM216R71H222KA37D Hersteller</a>	<a href="#">GCM216R71H222KA37D Bild</a>	<a href="#">GCM216R71H222KA37D Aktie</a>	<a href="#">GCM216R71H222KA37D-Teil</a>
<a href="#">GCM216R71H222KA37D Preis</a>	<a href="#">GCM216R71H222KA37D Original</a>	<a href="#">GCM216R71H222KA37D garantiert</a>	<a href="#">GCM216R71H222KA37D RFQ</a>	<a href="#">GCM216R71H222KA37D Inventar</a>
<a href="#">GCM216R71H222KA37D Neu</a>				<a href="#">GCM216R71H222KA37D 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