











	<h2 style="color: red;">GCM21BR71C334KA37L</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> GCM21BR71C334KA37L</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Murata Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.33UF 16V X7R 0805</p> <p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> 1.GCM21BR71C334KA37L.pdf</li> <li> 2.GCM21BR71C334KA37L.pdf</li> <li> 3.GCM21BR71C334KA37L.pdf</li> </ul> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2647 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	GCM21BR71C334KA37L
Hersteller	Murata Electronics
Beschreibung	CAP CER 0.33UF 16V X7R 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	2647 pcs Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.055" (1.40mm)
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	0.33µF
Anwendungen	Automotive

GCM21BR71C334KA37L Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, GCM21BR71C334KA37L-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, GCM21BR71C334KA37L 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 GCM21BR71C334KA37L E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>GCM21BR71C475KA73K</b> Murata Electronics North America CAP CER 4.7UF 16V X7R 0805</p>	 <p><b>GCM21BR71C225KA64L</b> Murata Electronics North America CAP CER 2.2UF 16V X7R 0805</p>	 <p><b>GCM21BR71C155KA37L</b> Murata Electronics North America CAP CER 1.5UF 16V X7R 0805</p>	 <p><b>GCM21BR71C105KA58L</b> Murata Electronics North America CAP CER 1UF 16V X7R 0805</p>
 <p><b>GCM21BR71C335KA73L</b> Murata Electronics North America CAP CER 3.3UF 16V X7R 0805</p>	 <p><b>GCM21BR71C105KA58K</b> Murata Electronics CAP CER 1UF 16V X7R 0805</p>	 <p><b>GCM21BR71C475KA50F</b> MURATA GCM21BR71C475KA50F MURATA</p>	 <p><b>GCM21BR71C475KA73L</b> Murata Electronics North America CAP CER 4.7UF 16V X7R 0805</p>

### GCM21BR71C334KA37L Zugehöriges Mehr

GCM21BR71C334KA37L Murata Electronics	GCM21BR71C334KA37L Datenblatt	GCM21BR71C334KA37L-Datenblätter	GCM21BR71C334KA37L PDF	Murata Electronics
GCM21BR71C334KA37L Electronic	GCM21BR71C334KA37L-Komponenten	GCM21BR71C334KA37L-Verteiler	GCM21BR71C334KA37L-Bild	GCM21BR71C334KA37L
GCM21BR71C334KA37L Preis	GCM21BR71C334KA37L Hersteller	GCM21BR71C334KA37L Bild	GCM21BR71C334KA37L Aktie	GCM21BR71C334KA37L-Teil
GCM21BR71C334KA37L Neu	GCM21BR71C334KA37L Original	GCM21BR71C334KA37L garantiert	GCM21BR71C334KA37L RFQ	GCM21BR71C334KA37L Inventar
				GCM21BR71C334KA37L Online bestellen