






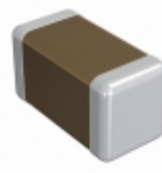




	<h2 style="color: red;">GCM155R71C104KA55D</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> GCM155R71C104KA55D</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Murata Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.1UF 16V X7R 0402</p> <p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.GCM155R71C104KA55D.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.GCM155R71C104KA55D.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.GCM155R71C104KA55D.pdf</a></li> </ul> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 10500 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	GCM155R71C104KA55D
Hersteller	Murata Electronics
Beschreibung	CAP CER 0.1UF 16V X7R 0402
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	10500 pcs Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.022" (0.55mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.039" L x 0.020" W (1.00mm x 0.50mm)
Serie	GCM
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0402 (1005 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	Automotive

GCM155R71C104KA55D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, GCM155R71C104KA55D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, GCM155R71C104KA55D 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 GCM155R71C104KA55D E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>GCM155R71C393KA37D</b> Murata Electronics CAP CER 0.039UF 16V X7R 0402</p>	 <p><b>GCM155R71A104KA55D</b> Murata Electronics CAP CER 0.1UF 10V X7R 0402</p>	 <p><b>GCM155L81C473KA37D</b> Murata Electronics North America CAP CER 0.047UF 16V X8L 0402</p>	 <p><b>GCM155R71C104JA55D</b> Murata Electronics CAP CER 0.1UF 16V X7R 0402</p>
 <p><b>GCM155R71C104KA55J</b> Murata Electronics North America CAP CER 0.1UF 16V X7R 0402</p>	 <p><b>GCM155C71H104KE29D</b> MURATA GCM155C71H104KE29D MURATA</p>	 <p><b>GCM155R71C333KA37D</b> Murata Electronics North America CAP CER 0.033UF 16V X7R 0402</p>	 <p><b>GCM155R71C224KE02D</b> Murata Electronics North America CAP CER 0.22UF 16V X7R 0402</p>

### GCM155R71C104KA55D Zugehöriges Mehr

GCM155R71C104KA55D Murata Electronics	GCM155R71C104KA55D Datenblatt	GCM155R71C104KA55D-Datenblätter	GCM155R71C104KA55D PDF	Murata Electronics
GCM155R71C104KA55D Electronic	GCM155R71C104KA55D-Komponenten	GCM155R71C104KA55D-Verteiler	GCM155R71C104KA55D-Bild	GCM155R71C104KA55D
GCM155R71C104KA55D Preis	GCM155R71C104KA55D Hersteller	GCM155R71C104KA55D Bild	GCM155R71C104KA55D Aktie	GCM155R71C104KA55D-Teil
GCM155R71C104KA55D Neu	GCM155R71C104KA55D Original	GCM155R71C104KA55D garantiert	GCM155R71C104KA55D RFQ	GCM155R71C104KA55D Inventar
				GCM155R71C104KA55D Online bestellen