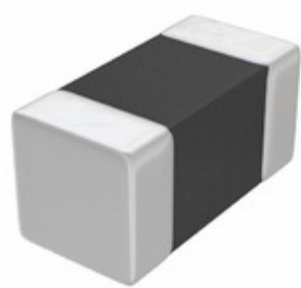




	<h2 style="color: red;">GCM155R71H472KA37D</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	GCM155R71H472KA37D
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Murata Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 4700PF 50V X7R 0402
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1.GCM155R71H472KA37D.pdf</a>	
	 <a href="#">2.GCM155R71H472KA37D.pdf</a>	
	 <a href="#">3.GCM155R71H472KA37D.pdf</a>	
	 <a href="#">4.GCM155R71H472KA37D.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2674 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	









### Spezifikationen

Teilenummer	GCM155R71H472KA37D
Hersteller	Murata Electronics
Beschreibung	CAP CER 4700PF 50V X7R 0402
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	2674 pcs Stock
Spannung - Nennwert	50V
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	4700pF
Anwendungen	Automotive

GCM155R71H472KA37D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, GCM155R71H472KA37D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, GCM155R71H472KA37D 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 GCM155R71H472KA37D E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <p><b>GCM155R71H682KA55D</b> Murata Electronics North America CAP CER 6800PF 50V X7R 0402</p>	 <p><b>GCM155R71H333KE02D</b> Murata Electronics North America CAP CER 0.033UF 50V X7R 0402</p>	 <p><b>GCM155R71H473KE02J</b> Murata Electronics North America CAP CER 0.047UF 50V X7R 0402</p>	 <p><b>GCM155R71H472KA37J</b> Murata Electronics North America CAP CER 4700PF 50V X7R 0402</p>
 <p><b>GCM155R71H471KA37D</b> Murata Electronics North America CAP CER 470PF 50V X7R 0402</p>	 <p><b>GCM155R71H332KA37D</b> Murata Electronics North America CAP CER 3300PF 50V X7R 0402</p>	 <p><b>GCM155R71H681KA37D</b> Murata Electronics North America CAP CER 680PF 50V X7R 0402</p>	 <p><b>GCM155R71H333KE02J</b> Murata Electronics North America CAP CER 0.033UF 50V X7R 0402</p>

### GCM155R71H472KA37D Zugehöriges

Mehr

GCM155R71H472KA37D Murata Electronics	GCM155R71H472KA37D Datenblatt	GCM155R71H472KA37D-Datenblätter	GCM155R71H472KA37D PDF	Murata Electronics
GCM155R71H472KA37D Electronic	GCM155R71H472KA37D-Komponenten	GCM155R71H472KA37D-Verteiler	GCM155R71H472KA37D-Bild	GCM155R71H472KA37D-Teil
GCM155R71H472KA37D Preis	GCM155R71H472KA37D Hersteller	GCM155R71H472KA37D Bild	GCM155R71H472KA37D Aktie	GCM155R71H472KA37D Inventar
GCM155R71H472KA37D Neu	GCM155R71H472KA37D Original	GCM155R71H472KA37D garantiert	GCM155R71H472KA37D RFQ	GCM155R71H472KA37D Online bestellen

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