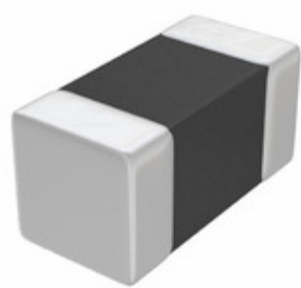

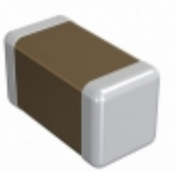






	<h2 style="color: red;">GCM155R71C473KA37D</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	GCM155R71C473KA37D
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Murata Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.047UF 16V X7R 0402
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.GCM155R71C473KA37D.pdf</a> <a href="#">2.GCM155R71C473KA37D.pdf</a> <a href="#">3.GCM155R71C473KA37D.pdf</a>
<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2626 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	GCM155R71C473KA37D
Hersteller	Murata Electronics
Beschreibung	CAP CER 0.047UF 16V X7R 0402
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	2626 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	0.047µF
Anwendungen	Automotive

GCM155R71C473KA37D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, GCM155R71C473KA37D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, GCM155R71C473KA37D 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 GCM155R71C473KA37D E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>GCM155R71E103KA37D</b> Murata Electronics North America CAP CER 10000PF 25V X7R 0402	 <b>GCM155R71C393KA37D</b> Murata Electronics CAP CER 0.039UF 16V X7R 0402	 <b>GCM155R71E153KA55D</b> Murata Electronics North America CAP CER 0.015UF 25V X7R 0402	 <b>GCM155R71C104KA55J</b> Murata Electronics North America CAP CER 0.1UF 16V X7R 0402
 <b>GCM155R71C333KA37D</b> Murata Electronics North America CAP CER 0.033UF 16V X7R 0402	 <b>GCM155R71C823KA55D</b> Murata Electronics North America CAP CER 0.082UF 16V X7R 0402	 <b>GCM155R71E104KE02D</b> Murata Electronics CAP CER 0.1UF 25V X7R 0402	 <b>GCM155R71C104KA55D</b> Murata Electronics North America CAP CER 0.1UF 16V X7R 0402

### GCM155R71C473KA37D Zugehöriges

Mehr

GCM155R71C473KA37D Murata Electronics	GCM155R71C473KA37D Datenblatt	GCM155R71C473KA37D-Datenblätter	GCM155R71C473KA37D PDF	Murata Electronics
GCM155R71C473KA37D Electronic	GCM155R71C473KA37D-Komponenten	GCM155R71C473KA37D-Verteiler	GCM155R71C473KA37D-Bild	GCM155R71C473KA37D
GCM155R71C473KA37D Preis	GCM155R71C473KA37D Hersteller	GCM155R71C473KA37D Bild	GCM155R71C473KA37D Aktie	GCM155R71C473KA37D-Teil
GCM155R71C473KA37D Neu	GCM155R71C473KA37D Original	GCM155R71C473KA37D garantiert	GCM155R71C473KA37D RFQ	GCM155R71C473KA37D Inventar
				GCM155R71C473KA37D Online bestellen

Contact us: **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