





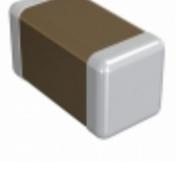


	<p><b>GCM155L81C473KA37D</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> GCM155L81C473KA37D</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Murata Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.047UF 16V X8L 0402</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.GCM155L81C473KA37D.pdf</a> <a href="#">2.GCM155L81C473KA37D.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2613 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	GCM155L81C473KA37D
Hersteller	Murata Electronics
Beschreibung	CAP CER 0.047UF 16V X8L 0402
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	2613 pcs Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.022" (0.55mm)
Temperaturkoeffizient	X8L
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 ~ 150°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	0.047µF
Anwendungen	Automotive

GCM155L81C473KA37D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, GCM155L81C473KA37D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, GCM155L81C473KA37D 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 GCM155L81C473KA37D E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>GCM155C71A474KE36D</b> Murata Electronics North America CAP CER 0.47UF 10V X7S 0402</p>	 <p><b>GCM155C71A105KE38D</b> Murata Electronics North America CAP CER 1UF 10V X7S 0402</p>	 <p><b>GCM155C1HR80BA16D</b> Murata Electronics North America CAP CER 0.8PF 50V NP0 0402</p>	 <p><b>GCM155C71H104KE29D</b> MURATA GCM155C71H104KE29D MURATA</p>
 <p><b>GCM155R71C104KA55J</b> Murata Electronics North America CAP CER 0.1UF 16V X7R 0402</p>	 <p><b>GCM155R71A104KA55D</b> Murata Electronics CAP CER 0.1UF 10V X7R 0402</p>	 <p><b>GCM155R71C104JA55D</b> Murata Electronics CAP CER 0.1UF 16V X7R 0402</p>	 <p><b>GCM155R71C104KA55D</b> Murata Electronics North America CAP CER 0.1UF 16V X7R 0402</p>

**GCM155L81C473KA37D** Zugehöriges Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	GCM155L81C473KA37D Murata Electronics	GCM155L81C473KA37D Datenblatt	GCM155L81C473KA37D-Datenblätter	GCM155L81C473KA37D PDF	Murata Electronics GCM155L81C473KA37D
GCM155L81C473KA37D Electronic	GCM155L81C473KA37D Electronic	GCM155L81C473KA37D-Komponenten	GCM155L81C473KA37D-Verteiler	GCM155L81C473KA37D-Bild	GCM155L81C473KA37D-Teil
GCM155L81C473KA37D Preis	GCM155L81C473KA37D Hersteller	GCM155L81C473KA37D Bild	GCM155L81C473KA37D Aktie	GCM155L81C473KA37D Inventar	GCM155L81C473KA37D Online bestellen
GCM155L81C473KA37D Neu	GCM155L81C473KA37D Original	GCM155L81C473KA37D garantiert	GCM155L81C473KA37D RFQ		