


	<h2 style="color: red;">GCM219R71H334KA55D</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: GCM219R71H334KA55D</p> <p>Hersteller / Marke: Murata Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.33UF 50V X7R 0805</p> <p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.GCM219R71H334KA55D.pdf  2.GCM219R71H334KA55D.pdf  3.GCM219R71H334KA55D.pdf <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2597 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

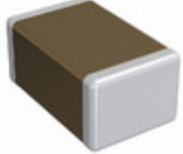







Spezifikationen

Teilenummer	GCM219R71H334KA55D
Hersteller	Murata Electronics
Beschreibung	CAP CER 0.33UF 50V X7R 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	2597 pcs Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.037" (0.95mm)
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

GCM219R71H334KA55D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, GCM219R71H334KA55D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, GCM219R71H334KA55D 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 GCM219R71H334KA55D E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>GCM219R72A682KA37D Murata Electronics CAP CER 6800PF 100V X7R 0805</p>	 <p>GCM219R71H333KA37D Murata Electronics North America CAP CER 0.033UF 50V X7R 0805</p>	 <p>GCM219R71C105KA37J Murata Electronics North America CAP CER 1UF 16V X7R 0805</p>	 <p>GCM21A7U2E102JX01D Murata Electronics North America CAP CER 1000PF 250V U2J 0805</p>
 <p>GCM219R71E474KA55D Murata Electronics North America CAP CER 0.47UF 25V X7R 0805</p>	 <p>GCM21A7U2E101JX01D Murata Electronics North America CAP CER 100PF 250V U2J 0805</p>	 <p>GCM21A7U2E101JX01D Murata Electronics North America CAP CER 100PF 250V U2J 0805</p>	 <p>GCM219R72A333KA37D Murata Electronics North America CAP CER 0.033UF 100V X7R 0805</p>

GCM219R71H334KA55D Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

GCM219R71H334KA55D Murata Electronics	GCM219R71H334KA55D Datenblatt	GCM219R71H334KA55D-Datenblätter	GCM219R71H334KA55D PDF	Murata Electronics
GCM219R71H334KA55D Electronic	GCM219R71H334KA55D-Komponenten	GCM219R71H334KA55D-Verteiler	GCM219R71H334KA55D-Bild	GCM219R71H334KA55D
GCM219R71H334KA55D Preis	GCM219R71H334KA55D Hersteller	GCM219R71H334KA55D Bild	GCM219R71H334KA55D Aktie	GCM219R71H334KA55D-Teil
GCM219R71H334KA55D Neu	GCM219R71H334KA55D Original	GCM219R71H334KA55D garantiert	GCM219R71H334KA55D RFQ	GCM219R71H334KA55D Inventar
				GCM219R71H334KA55D 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