
	<h2>GRM155R71C203KA01D</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	GRM155R71C203KA01D
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Murata Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.02UF 16V X7R 0402
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.GRM155R71C203KA01D.pdf</a> <a href="#">2.GRM155R71C203KA01D.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	-
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


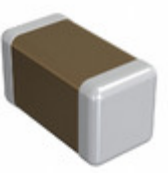
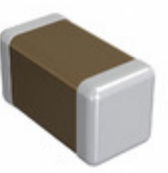





### Spezifikationen

Teilenummer	GRM155R71C203KA01D
Hersteller	Murata Electronics
Beschreibung	CAP CER 0.02UF 16V X7R 0402
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check 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	GRM
Bewertungen	-
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	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.02µF ±10% 16V Ceramic Capacitor X7R 0402 (1005)
Kapazität	0.02µF
Anwendungen	General Purpose

GRM155R71C203KA01D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, GRM155R71C203KA01D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, GRM155R71C203KA01D 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 GRM155R71C203KA01D E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <p><b>GRM155R71C222KA01D</b> Murata Electronics North America CAP CER 2200PF 16V X7R 0402</p>	 <p><b>GRM155R71C203JA01D</b> Murata Electronics CAP CER 0.02UF 16V X7R 0402</p>	 <p><b>GRM155R71C183JA01D</b> Murata Electronics CAP CER 0.018UF 16V X7R 0402</p>	 <p><b>GRM155R71C223KA01J</b> Murata Electronics North America CAP CER 0.022UF 16V X7R 0402</p>
 <p><b>GRM155R71C223JA01D</b> Murata Electronics North America CAP CER 0.022UF 16V X7R 0402</p>	 <p><b>GRM155R71C224KA12D</b> Murata Electronics North America CAP CER 0.22UF 16V X7R 0402</p>	 <p><b>GRM155R71C154KA12D</b> Murata Electronics North America CAP CER 0.15UF 16V X7R 0402</p>	 <p><b>GRM155R71C154KA12J</b> Murata Electronics North America CAP CER 0.15UF 16V X7R 0402</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

GRM155R71C203KA01D Murata Electronics	GRM155R71C203KA01D Datenblatt	GRM155R71C203KA01D-Datenblätter	GRM155R71C203KA01D PDF	Murata Electronics
GRM155R71C203KA01D Electronic	GRM155R71C203KA01D-Komponenten	GRM155R71C203KA01D-Verteiler	GRM155R71C203KA01D-Bild	GRM155R71C203KA01D
GRM155R71C203KA01D Preis	GRM155R71C203KA01D Hersteller	GRM155R71C203KA01D Bild	GRM155R71C203KA01D Aktie	GRM155R71C203KA01D-Teil
GRM155R71C203KA01D Neu	GRM155R71C203KA01D Original	GRM155R71C203KA01D garantiert	GRM155R71C203KA01D RFQ	GRM155R71C203KA01D Inventar
				GRM155R71C203KA01D 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 St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited