






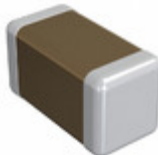

	<p>GCM155R71C393KA37D</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: GCM155R71C393KA37D</p> <p>Hersteller / Marke: Murata Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.039UF 16V X7R 0402</p> <p>Datenblätter: 1.GCM155R71C393KA37D.pdf 2.GCM155R71C393KA37D.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 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	GCM155R71C393KA37D
Hersteller	Murata Electronics
Beschreibung	CAP CER 0.039UF 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	GCM
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	0402 (1005 Metric)
Andere Namen	490-16432-6
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.039µF ±10% 16V Ceramic Capacitor X7R 0402 (1005)
Kapazität	0.039µF
Anwendungen	Automotive

GCM155R71C393KA37D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, GCM155R71C393KA37D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, GCM155R71C393KA37D 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 GCM155R71C393KA37D E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>GCM155R71C224KE02D Murata Electronics North America CAP CER 0.22UF 16V X7R 0402</p>	 <p>GCM155R71C823KA55D Murata Electronics North America CAP CER 0.082UF 16V X7R 0402</p>	 <p>GCM155R71C683KA55D Murata Electronics North America CAP CER 0.068UF 16V X7R 0402</p>	 <p>GCM155R71C104KA55J Murata Electronics North America CAP CER 0.1UF 16V X7R 0402</p>
 <p>GCM155R71E103KA37D Murata Electronics North America CAP CER 10000PF 25V X7R 0402</p>	 <p>GCM155R71C333KA37D Murata Electronics North America CAP CER 0.033UF 16V X7R 0402</p>	 <p>GCM155R71C104JA55D Murata Electronics CAP CER 0.1UF 16V X7R 0402</p>	 <p>GCM155R71C104KA55D Murata Electronics North America CAP CER 0.1UF 16V X7R 0402</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

GCM155R71C393KA37D Murata Electronics	GCM155R71C393KA37D Datenblatt	GCM155R71C393KA37D-Datenblätter	GCM155R71C393KA37D PDF	Murata Electronics
GCM155R71C393KA37D Electronic	GCM155R71C393KA37D-Komponenten	GCM155R71C393KA37D-Verteiler	GCM155R71C393KA37D-Bild	GCM155R71C393KA37D
GCM155R71C393KA37D Preis	GCM155R71C393KA37D Hersteller	GCM155R71C393KA37D Bild	GCM155R71C393KA37D Aktie	GCM155R71C393KA37D-Teil
GCM155R71C393KA37D Neu	GCM155R71C393KA37D Original	GCM155R71C393KA37D garantiert	GCM155R71C393KA37D RFQ	GCM155R71C393KA37D Inventar
				GCM155R71C393KA37D Online bestellen

Contact us: **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