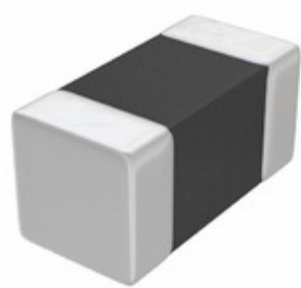








	<h2>GCM1555C1H9R4DA16D</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> GCM1555C1H9R4DA16D</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Murata Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 9.4PF 50V NP0 0402</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.GCM1555C1H9R4DA16D.pdf</a> <a href="#">2.GCM1555C1H9R4DA16D.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2633 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	GCM1555C1H9R4DA16D
Hersteller	Murata Electronics
Beschreibung	CAP CER 9.4PF 50V NP0 0402
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	2633 pcs Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±0.5pF
Dicke (max)	0.022" (0.55mm)
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
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	9.4pF
Anwendungen	Automotive

GCM1555C1H9R4DA16D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, GCM1555C1H9R4DA16D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, GCM1555C1H9R4DA16D 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 GCM1555C1H9R4DA16D E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>GCM1555C1H9R1DA16D</b> Murata Electronics North America CAP CER 9.1PF 50V NP0 0402</p>	 <p><b>GCM1555C1H9R0DA16D</b> Murata Electronics North America CAP CER 9PF 50V C0G/NP0 0402</p>	 <p><b>GCM1555C1H9R7DA16D</b> Murata Electronics North America CAP CER 9.7PF 50V NP0 0402</p>	 <p><b>GCM1555C1H9R9DA16D</b> Murata Electronics North America CAP CER 9.9PF 50V NP0 0402</p>
 <p><b>GCM1555C1H9R5DA16D</b> Murata Electronics North America CAP CER 9.5PF 50V NP0 0402</p>	 <p><b>GCM1555C1H9R8DA16D</b> Murata Electronics North America CAP CER 9.8PF 50V NP0 0402</p>	 <p><b>GCM1555C1H9R3DA16D</b> Murata Electronics North America CAP CER 9.3PF 50V NP0 0402</p>	 <p><b>GCM1555C1H9R6DA16D</b> Murata Electronics North America CAP CER 9.6PF 50V NP0 0402</p>

### GCM1555C1H9R4DA16D Zugehöriges

Mehr

GCM1555C1H9R4DA16D Murata Electronics	GCM1555C1H9R4DA16D Datenblatt	GCM1555C1H9R4DA16D-Datenblätter	GCM1555C1H9R4DA16D PDF	Murata Electronics GCM1555C1H9R4DA16D
GCM1555C1H9R4DA16D Electronic	GCM1555C1H9R4DA16D-Komponenten	GCM1555C1H9R4DA16D-Verteiler	GCM1555C1H9R4DA16D-Bild	GCM1555C1H9R4DA16D-Teil
GCM1555C1H9R4DA16D Aktie	GCM1555C1H9R4DA16D Inventar	GCM1555C1H9R4DA16D Preis	GCM1555C1H9R4DA16D Hersteller	GCM1555C1H9R4DA16D Bild
GCM1555C1H9R4DA16D RFQ	GCM1555C1H9R4DA16D Online bestellen	GCM1555C1H9R4DA16D Neu	GCM1555C1H9R4DA16D Original	GCM1555C1H9R4DA16D garantiert

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 Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited