
	<h2 style="color: red;">GCM188R71H224KA64D</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	GCM188R71H224KA64D
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Murata Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.22UF 50V X7R 0603
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.GCM188R71H224KA64D.pdf</a> <a href="#">2.GCM188R71H224KA64D.pdf</a> <a href="#">3.GCM188R71H224KA64D.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2652 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



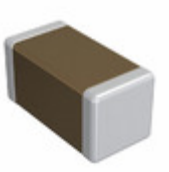




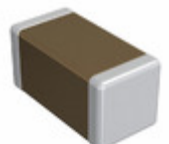
### Spezifikationen

Teilenummer	GCM188R71H224KA64D
Hersteller	Murata Electronics
Beschreibung	CAP CER 0.22UF 50V X7R 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	2652 pcs Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.035" (0.90mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.063" L x 0.031" W (1.60mm x 0.80mm)
Serie	GCM
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	0.22µF
Anwendungen	Automotive

GCM188R71H224KA64D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, GCM188R71H224KA64D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, GCM188R71H224KA64D 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 GCM188R71H224KA64D E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>GCM188R71H224KA49D</b> MURATA MURATA SMD</p>	 <p><b>GCM188R71H223KA37J</b> Murata Electronics North America CAP CER 0.022UF 50V X7R 0603</p>	 <p><b>GCM188R71H332JA37D</b> Murata Electronics CAP CER 3300PF 50V X7R 0603</p>	 <p><b>GCM188R71H222KA37D</b> Murata Electronics North America CAP CER 2200PF 50V X7R 0603</p>
 <p><b>GCM188R71H223KA37D</b> Murata Electronics North America CAP CER 0.022UF 50V X7R 0603</p>	 <p><b>GCM188R71H183KA37D</b> Murata Electronics North America CAP CER 0.018UF 50V X7R 0603</p>	 <p><b>GCM188R71H224KA64J</b> Murata Electronics North America CAP CER 0.22UF 50V X7R 0603</p>	 <p><b>GCM188R71H273KA55D</b> Murata Electronics CAP CER 0.027UF 50V X7R 0603</p>

### GCM188R71H224KA64D Zugehöriges

Mehr

GCM188R71H224KA64D Murata Electronics	GCM188R71H224KA64D Datenblatt	GCM188R71H224KA64D-Datenblätter	GCM188R71H224KA64D PDF	Murata Electronics
GCM188R71H224KA64D Electronic	GCM188R71H224KA64D-Komponenten	GCM188R71H224KA64D-Verteiler	GCM188R71H224KA64D-Bild	GCM188R71H224KA64D
GCM188R71H224KA64D Preis	GCM188R71H224KA64D Hersteller	GCM188R71H224KA64D Bild	GCM188R71H224KA64D Aktie	GCM188R71H224KA64D-Teil
GCM188R71H224KA64D Neu	GCM188R71H224KA64D Original	GCM188R71H224KA64D garantiert	GCM188R71H224KA64D RFQ	GCM188R71H224KA64D Inventar
				GCM188R71H224KA64D 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 Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited