
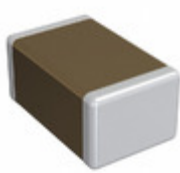







	<h2>GCM2195G1H822JA16D</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> GCM2195G1H822JA16D</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Murata Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 8200PF 50V X8G 0805</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.GCM2195G1H822JA16D.pdf</a> <a href="#">2.GCM2195G1H822JA16D.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2638 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	GCM2195G1H822JA16D
Hersteller	Murata Electronics
Beschreibung	CAP CER 8200PF 50V X8G 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	2638 pcs Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.037" (0.95mm)
Temperaturkoeffizient	X8G
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 ~ 150°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	8200pF
Anwendungen	Automotive

GCM2195G1H822JA16D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, GCM2195G1H822JA16D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, GCM2195G1H822JA16D 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 GCM2195G1H822JA16D E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>GCM219R71H103KA37D</b> Murata Electronics CAP CER 10000PF 50V X7R 0805</p>	 <p><b>GCM219R71C105KA37J</b> Murata Electronics North America CAP CER 1UF 16V X7R 0805</p>	 <p><b>GCM2195G1H103JA16D</b> Murata Electronics North America CAP CER 10000PF 50V X8G 0805</p>	 <p><b>GCM2195C2A152JA16D</b> Murata Electronics North America CAP CER 1500PF 100V COG/NP0 0805</p>
 <p><b>GCM2195G1H682JA16D</b> Murata Electronics North America CAP CER 6800PF 50V X8G 0805</p>	 <p><b>GCM2195C2A122JA16D</b> Murata Electronics North America CAP CER 1200PF 100V COG/NP0 0805</p>	 <p><b>GCM219R71E474KA55D</b> Murata Electronics North America CAP CER 0.47UF 25V X7R 0805</p>	 <p><b>GCM2195G1H562JA16D</b> Murata Electronics North America CAP CER 5600PF 50V X8G 0805</p>

### GCM2195G1H822JA16D Zugehöriges

Mehr

GCM2195G1H822JA16D Murata Electronics	GCM2195G1H822JA16D Datenblatt	GCM2195G1H822JA16D-Datenblätter	GCM2195G1H822JA16D PDF	Murata Electronics GCM2195G1H822JA16D
GCM2195G1H822JA16D Electronic	GCM2195G1H822JA16D-Komponenten	GCM2195G1H822JA16D-Verteiler	GCM2195G1H822JA16D-Bild	GCM2195G1H822JA16D-Teil
GCM2195G1H822JA16D Preis	GCM2195G1H822JA16D Hersteller	GCM2195G1H822JA16D Bild	GCM2195G1H822JA16D Aktie	GCM2195G1H822JA16D Inventar
GCM2195G1H822JA16D Neu	GCM2195G1H822JA16D Original	GCM2195G1H822JA16D garantiert	GCM2195G1H822JA16D RFQ	GCM2195G1H822JA16D 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