



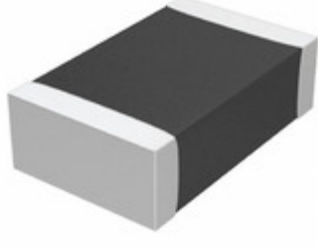

 <b>muRata</b> <small>INNOVATOR IN ELECTRONICS</small>	<h2 style="color: red;">GCM2165C1H332JA16D</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> GCM2165C1H332JA16D</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Murata Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 3300PF 50V COG/NP0 0805</p> <p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.GCM2165C1H332JA16D.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.GCM2165C1H332JA16D.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.GCM2165C1H332JA16D.pdf</a></li> <li> <a href="#">4.GCM2165C1H332JA16D.pdf</a></li> </ul> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2600 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	GCM2165C1H332JA16D
Hersteller	Murata Electronics
Beschreibung	CAP CER 3300PF 50V COG/NP0 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	2600 pcs Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.028" (0.70mm)
Temperaturkoeffizient	COG, NP0
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 ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	3300pF
Anwendungen	Automotive

GCM2165C1H332JA16D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, GCM2165C1H332JA16D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, GCM2165C1H332JA16D 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 GCM2165C1H332JA16D E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>GCM2165C1H392JA16D</b> Murata Electronics North America CAP CER 3900PF 50V COG/NP0 0805</p>	 <p><b>GCM2165C1H391JA16D</b> Murata Electronics North America CAP CER 390PF 50V COG/NP0 0805</p>	 <p><b>GCM2165C1H362JA16D</b> Murata Electronics North America CAP CER 3600PF 50V NP0 0805</p>	 <p><b>GCM2165C1H271JA16D</b> Murata Electronics North America CAP CER 270PF 50V COG/NP0 0805</p>
 <p><b>GCM2165C1H302JA16D</b> Murata Electronics North America CAP CER 3000PF 50V NP0 0805</p>	 <p><b>GCM2165C1H300JZ13D</b> MURATA GCM2165C1H300JZ13D MURATA</p>	 <p><b>GCM2165C1H331JA16D</b> Murata Electronics North America CAP CER 330PF 50V COG/NP0 0805</p>	 <p><b>GCM2165C1H272JA16D</b> Murata Electronics North America CAP CER 2700PF 50V COG/NP0 0805</p>

### GCM2165C1H332JA16D Zugehöriges Mehr

GCM2165C1H332JA16D Murata Electronics	GCM2165C1H332JA16D Datenblatt	GCM2165C1H332JA16D-Datenblätter	GCM2165C1H332JA16D PDF	Murata Electronics GCM2165C1H332JA16D
GCM2165C1H332JA16D Electronic	GCM2165C1H332JA16D-Komponenten	GCM2165C1H332JA16D-Verteiler	GCM2165C1H332JA16D-Bild	GCM2165C1H332JA16D-Teil
GCM2165C1H332JA16D Preis	GCM2165C1H332JA16D Hersteller	GCM2165C1H332JA16D Bild	GCM2165C1H332JA16D Aktie	GCM2165C1H332JA16D Inventar
GCM2165C1H332JA16D Neu	GCM2165C1H332JA16D Original	GCM2165C1H332JA16D garantiert	GCM2165C1H332JA16D RFQ	GCM2165C1H332JA16D Online bestellen