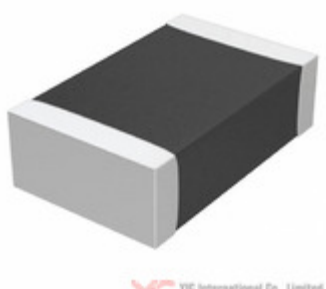



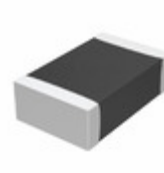




	<h2 style="color: red;">GCM2165C1H392JA16D</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">GCM2165C1H392JA16D</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Murata Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 3900PF 50V COG/NP0 0805
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.GCM2165C1H392JA16D.pdf</a> <a href="#">2.GCM2165C1H392JA16D.pdf</a> <a href="#">3.GCM2165C1H392JA16D.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2624 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">GCM2165C1H392JA16D</a>
Hersteller	<a href="#">Murata Electronics</a>
Beschreibung	CAP CER 3900PF 50V COG/NP0 0805
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	2624 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	3900pF
Anwendungen	Automotive

GCM2165C1H392JA16D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, GCM2165C1H392JA16D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, GCM2165C1H392JA16D 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 GCM2165C1H392JA16D E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>GCM2165C1H332JA16D</b> Murata Electronics North America CAP CER 3300PF 50V COG/NP0 0805</p>	 <p><b>GCM2165C1H432JA16D</b> Murata Electronics North America CAP CER 4300PF 50V NP0 0805</p>	 <p><b>GCM2165C1H471JA16J</b> Murata Electronics North America CAP CER 470PF 50V COG/NP0 0805</p>	 <p><b>GCM2165C1H390JZ13D</b> Murata Electronics North America CAP CER 39PF 50V COG/NP0 0805</p>
 <p><b>GCM2165C1H391JA16D</b> Murata Electronics North America CAP CER 390PF 50V COG/NP0 0805</p>	 <p><b>GCM2165C1H331JA16D</b> Murata Electronics North America CAP CER 330PF 50V COG/NP0 0805</p>	 <p><b>GCM2165C1H471JA16D</b> Murata Electronics North America CAP CER 470PF 50V COG/NP0 0805</p>	 <p><b>GCM2165C1H432JA16D</b> Murata Electronics North America CAP CER 4300PF 50V NP0 0805</p>

### GCM2165C1H392JA16D Zugehöriges Mehr

GCM2165C1H392JA16D Murata Electronics	GCM2165C1H392JA16D Datenblatt	GCM2165C1H392JA16D-Datenblätter	GCM2165C1H392JA16D PDF	Murata Electronics
GCM2165C1H392JA16D Electronic	GCM2165C1H392JA16D-Komponenten	GCM2165C1H392JA16D-Verteiler	GCM2165C1H392JA16D-Bild	GCM2165C1H392JA16D
GCM2165C1H392JA16D Preis	GCM2165C1H392JA16D Hersteller	GCM2165C1H392JA16D Bild	GCM2165C1H392JA16D Aktie	GCM2165C1H392JA16D-Teil
GCM2165C1H392JA16D Neu	GCM2165C1H392JA16D Original	GCM2165C1H392JA16D garantiert	GCM2165C1H392JA16D RFQ	GCM2165C1H392JA16D Inventar
				GCM2165C1H392JA16D Online bestellen