	<p><b>GCM1885C1H4R7BA16D</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> GCM1885C1H4R7BA16D</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Murata Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 4.7PF 50V COG/NPO 0603</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.GCM1885C1H4R7BA16D.pdf</a> <a href="#">2.GCM1885C1H4R7BA16D.pdf</a> <a href="#">3.GCM1885C1H4R7BA16D.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2578 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	GCM1885C1H4R7BA16D
Hersteller	Murata Electronics
Beschreibung	CAP CER 4.7PF 50V COG/NPO 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	2578 pcs Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±0.1pF
Dicke (max)	0.035" (0.90mm)
Temperaturkoeffizient	COG, NPO
Größe / Dimension	0.063" L x 0.031" W (1.60mm x 0.80mm)
Serie	GCM
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
Kapazität	4.7pF
Anwendungen	Automotive

GCM1885C1H4R7BA16D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, GCM1885C1H4R7BA16D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, GCM1885C1H4R7BA16D 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 GCM1885C1H4R7BA16D E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>GCM1885C1H4R5CA16D</b> Murata Electronics North America CAP CER 4.5PF 50V NPO 0603</p>	 <p><b>GCM1885C1H4R7CZ13D</b> Murata Electronics North America CAP CER 4.7PF 50V COG/NPO 0603</p>	 <p><b>GCM1885C1H4R8CA16D</b> Murata Electronics North America CAP CER 4.8PF 50V NPO 0603</p>	 <p><b>GCM1885C1H4R4CA16D</b> Murata Electronics North America CAP CER 4.4PF 50V NPO 0603</p>
 <p><b>GCM1885C1H4R3CA16D</b> Murata Electronics North America CAP CER 4.3PF 50V COG/NPO 0603</p>	 <p><b>GCM1885C1H4R2CA16D</b> Murata Electronics North America CAP CER 4.2PF 50V NPO 0603</p>	 <p><b>GCM1885C1H4R7CA16J</b> Murata Electronics North America CAP CER 4.7PF 50V COG/NPO 0603</p>	 <p><b>GCM1885C1H4R9CA16D</b> Murata Electronics North America CAP CER 4.9PF 50V NPO 0603</p>

**GCM1885C1H4R7BA16D** Zugehöriges Mehr

GCM1885C1H4R7BA16D Murata Electronics	GCM1885C1H4R7BA16D Datenblatt	GCM1885C1H4R7BA16D-Datenblätter	GCM1885C1H4R7BA16D PDF	Murata Electronics GCM1885C1H4R7BA16D
GCM1885C1H4R7BA16D Electronic	GCM1885C1H4R7BA16D-Komponenten	GCM1885C1H4R7BA16D-Verteiler	GCM1885C1H4R7BA16D-Bild	GCM1885C1H4R7BA16D-Teil
GCM1885C1H4R7BA16D Aktie	GCM1885C1H4R7BA16D Inventar	GCM1885C1H4R7BA16D Preis	GCM1885C1H4R7BA16D Hersteller	GCM1885C1H4R7BA16D Bild
GCM1885C1H4R7BA16D RFQ	GCM1885C1H4R7BA16D Online bestellen	GCM1885C1H4R7BA16D Neu	GCM1885C1H4R7BA16D Original	GCM1885C1H4R7BA16D garantiert