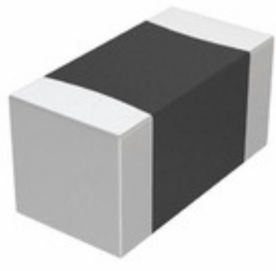



	<h2 style="color: red;">GCM1885C1H6R6DA16D</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	GCM1885C1H6R6DA16D
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Murata Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 6.6PF 50V NP0 0603
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1.GCM1885C1H6R6DA16D.pdf</a>  <a href="#">2.GCM1885C1H6R6DA16D.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2702 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	GCM1885C1H6R6DA16D
Hersteller	Murata Electronics
Beschreibung	CAP CER 6.6PF 50V NP0 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	2702 pcs Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±0.5pF
Dicke (max)	0.035" (0.90mm)
Temperaturkoeffizient	COG, NP0
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	6.6pF
Anwendungen	Automotive

GCM1885C1H6R6DA16D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, GCM1885C1H6R6DA16D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, GCM1885C1H6R6DA16D 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 GCM1885C1H6R6DA16D E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>GCM1885C1H6R2DA16D</b> Murata Electronics North America CAP CER 6.2PF 50V NP0 0603	<b>GCM1885C1H6R1DA16D</b> Murata Electronics North America CAP CER 6.1PF 50V NP0 0603	<b>GCM1885C1H6R8DZ13D</b> Murata Electronics North America CAP CER 6.8PF 50V COG/NP0 0603	<b>GCM1885C1H6R4DA16D</b> Murata Electronics North America CAP CER 6.4PF 50V NP0 0603
<b>GCM1885C1H6R7DA16D</b> Murata Electronics North America CAP CER 6.7PF 50V NP0 0603	<b>GCM1885C1H6R8BA16D</b> Murata Electronics North America CAP CER 6.8PF 50V COG/NP0 0603	<b>GCM1885C1H6R8DA16D</b> Murata Electronics North America CAP CER 6.8PF 50V COG/NP0 0603	<b>GCM1885C1H6R8DA16J</b> Murata Electronics North America CAP CER 6.8PF 50V COG/NP0 0603

### GCM1885C1H6R6DA16D Zugehöriges

Mehr

GCM1885C1H6R6DA16D Murata Electronics	GCM1885C1H6R6DA16D Datenblatt	GCM1885C1H6R6DA16D-Datenblätter	GCM1885C1H6R6DA16D PDF	Murata Electronics
GCM1885C1H6R6DA16D Electronic	GCM1885C1H6R6DA16D-Komponenten	GCM1885C1H6R6DA16D-Verteiler	GCM1885C1H6R6DA16D-Bild	GCM1885C1H6R6DA16D
GCM1885C1H6R6DA16D Aktie	GCM1885C1H6R6DA16D Inventar	GCM1885C1H6R6DA16D Preis	GCM1885C1H6R6DA16D Hersteller	GCM1885C1H6R6DA16D-Teil
GCM1885C1H6R6DA16D RFQ	GCM1885C1H6R6DA16D Online bestellen	GCM1885C1H6R6DA16D Neu	GCM1885C1H6R6DA16D Original	GCM1885C1H6R6DA16D Bild
				GCM1885C1H6R6DA16D garantiert

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