









	<h2 style="color: red;">GCM1885C1H8R5DA16D</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	GCM1885C1H8R5DA16D
	Hersteller / Marke:	Murata Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 8.5PF 50V NP0 0603
	Datenblätter:	1.GCM1885C1H8R5DA16D.pdf 2.GCM1885C1H8R5DA16D.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 2531 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	GCM1885C1H8R5DA16D
Hersteller	Murata Electronics
Beschreibung	CAP CER 8.5PF 50V NP0 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	2531 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	8.5pF
Anwendungen	Automotive

GCM1885C1H8R5DA16D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, GCM1885C1H8R5DA16D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, GCM1885C1H8R5DA16D 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 GCM1885C1H8R5DA16D E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>GCM1885C1H8R8DA16D Murata Electronics North America CAP CER 8.8PF 50V NP0 0603</p>	 <p>GCM1885C1H8R2DA16J Murata Electronics North America CAP CER 8.2PF 50V COG/NP0 0603</p>	 <p>GCM1885C1H8R2BA16D Murata Electronics North America CAP CER 8.2PF 50V COG/NP0 0603</p>	 <p>GCM1885C1H8R3DA16D Murata Electronics North America CAP CER 8.3PF 50V NP0 0603</p>
 <p>GCM1885C1H8R4DA16D Murata Electronics North America CAP CER 8.4PF 50V NP0 0603</p>	 <p>GCM1885C1H8R2DA16D Murata Electronics North America CAP CER 8.2PF 50V COG/NP0 0603</p>	 <p>GCM1885C1H8R7DA16D Murata Electronics North America CAP CER 8.7PF 50V NP0 0603</p>	 <p>GCM1885C1H8R6DA16D Murata Electronics North America CAP CER 8.6PF 50V NP0 0603</p>

GCM1885C1H8R5DA16D Zugehöriges Mehr

GCM1885C1H8R5DA16D Murata Electronics	GCM1885C1H8R5DA16D Datenblatt	GCM1885C1H8R5DA16D-Datenblätter	GCM1885C1H8R5DA16D PDF	Murata Electronics GCM1885C1H8R5DA16D
GCM1885C1H8R5DA16D Electronic	GCM1885C1H8R5DA16D-Komponenten	GCM1885C1H8R5DA16D-Verteiler	GCM1885C1H8R5DA16D-Bild	GCM1885C1H8R5DA16D-Teil
GCM1885C1H8R5DA16D Aktie	GCM1885C1H8R5DA16D Inventar	GCM1885C1H8R5DA16D Preis	GCM1885C1H8R5DA16D Hersteller	GCM1885C1H8R5DA16D Bild
GCM1885C1H8R5DA16D RFQ	GCM1885C1H8R5DA16D Online bestellen	GCM1885C1H8R5DA16D Neu	GCM1885C1H8R5DA16D Original	GCM1885C1H8R5DA16D garantiert