
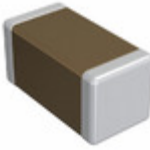







	<h2 style="color: red;">GCM1885C2A430JA16D</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	GCM1885C2A430JA16D
	Hersteller / Marke:	Murata Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 43PF 100V NP0 0603
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.GCM1885C2A430JA16D.pdf 2.GCM1885C2A430JA16D.pdf 3.GCM1885C2A430JA16D.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 2701 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	GCM1885C2A430JA16D
Hersteller	Murata Electronics
Beschreibung	CAP CER 43PF 100V NP0 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	2701 pcs Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.035" (0.90mm)
Temperaturkoeffizient	C0G, 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	43pF
Anwendungen	Automotive

GCM1885C2A430JA16D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, GCM1885C2A430JA16D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, GCM1885C2A430JA16D 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 GCM1885C2A430JA16D E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>GCM1885C2A470FA16D Murata Electronics CAP CER 47PF 100V C0G/NP0 0603</p>	 <p>GCM1885C2A3R8CA16D Murata Electronics North America CAP CER 3.8PF 100V NP0 0603</p>	 <p>GCM1885C2A470JA16D Murata Electronics North America CAP CER 47PF 100V C0G/NP0 0603</p>	 <p>GCM1885C2A3R9CA16J Murata Electronics North America CAP CER 3.9PF 100V C0G/NP0 0603</p>
 <p>GCM1885C2A471JA16D Murata Electronics North America CAP CER 470PF 100V C0G/NP0 0603</p>	 <p>GCM1885C2A4R0CA16D Murata Electronics North America CAP CER 4PF 100V C0G/NP0 0603</p>	 <p>GCM1885C2A3R6CA16D Murata Electronics North America CAP CER 3.6PF 100V NP0 0603</p>	 <p>GCM1885C2A3R7CA16D Murata Electronics North America CAP CER 3.7PF 100V NP0 0603</p>

GCM1885C2A430JA16D Zugehöriges Mehr

Schlüsselwort	GCM1885C2A430JA16D	GCM1885C2A430JA16D	GCM1885C2A430JA16D	Murata Electronics
GCM1885C2A430JA16D	GCM1885C2A430JA16D	GCM1885C2A430JA16D	GCM1885C2A430JA16D	GCM1885C2A430JA16D
GCM1885C2A430JA16D	GCM1885C2A430JA16D	GCM1885C2A430JA16D	GCM1885C2A430JA16D	GCM1885C2A430JA16D
GCM1885C2A430JA16D	GCM1885C2A430JA16D	GCM1885C2A430JA16D	GCM1885C2A430JA16D	GCM1885C2A430JA16D
GCM1885C2A430JA16D	GCM1885C2A430JA16D	GCM1885C2A430JA16D	GCM1885C2A430JA16D	GCM1885C2A430JA16D