



**GCM3195C1H432JA16D**

Hersteller Teilenummer:	GCM3195C1H432JA16D
Hersteller / Marke	Murata Electronics North America
Teil der Beschreibung:	CAP CER 4300PF 50V NP0 1206
Datenblätter:	GCM3195C1H432JA16D(1).pdf GCM3195C1H432JA16D(2).pdf GCM3195C1H432JA16D(3).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, auf Lager.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

GCM3195C1H432JA16D 100% Neu Original 0 pcs auf Lager, Finden Sie GCM3195C1H432JA16D Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, GCM3195C1H432JA16D kaufen Murata Power Solutions mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage GCM3195C1H432JA16D: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)







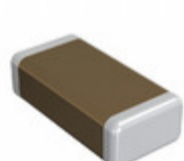
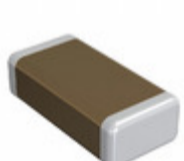
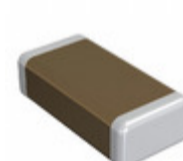
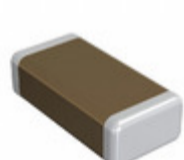
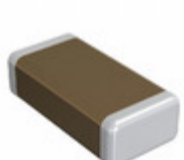
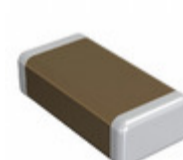
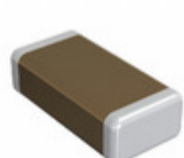
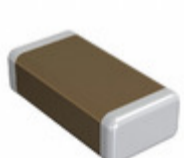
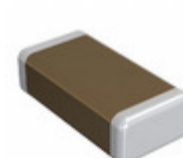
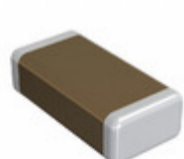

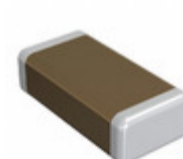

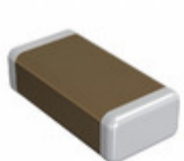
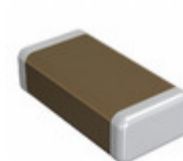
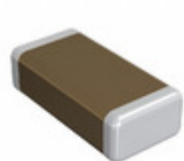
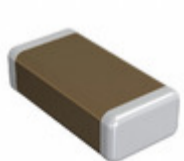
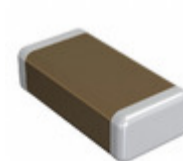
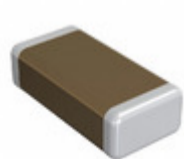
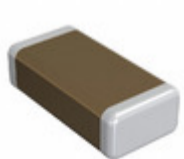
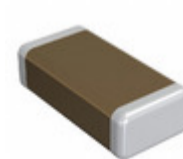
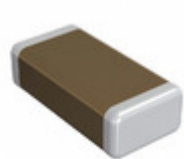
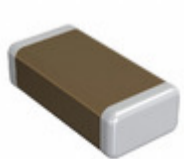

Die Spezifikationen von GCM3195C1H432JA16D

Teilenummer	GCM3195C1H432JA16D	Hersteller / Marke	Murata Electronics North America
Serie	GCM	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC	Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Hersteller-Teilenummer	GCM3195C1H432JA16D	Beschreibung	CAP CER 4300PF 50V NP0 1206
Expanded Beschreibung	4300pF ±5% 50V Ceramic Capacitor C0G, NP0 1206 (3216 Metric)	RoHS Status	Tape & Reel (TR)
Spannung - Nennwert	50V	Bewertungen	AEC-Q200
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)	Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-	Toleranz	4300pF
ESR (Equivalent Series Resistance)	±5%	Ripple Current - Low Frequency	Automotive
Oberflächenmontage Land Größe	-	Polarisation	1206 (3216 Metric)
Dicke (max)	C0G, NP0	Leitungsstil	0.037" (0.95mm)
Fehlerrate	-	Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramische Kondensatoren</a>
Beschreibung	CAP CER 4300PF 50V NP0 1206	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In GCM3195C1H432JA16D enthaltene Keywords

Murata Power Solutions GCM3195C1H432JA16D	GCM3195C1H432JA16D-Teil	GCM3195C1H432JA16D Preis	GCM3195C1H432JA16D-Vertriebspartner
GCM3195C1H432JA16D Technisch	GCM3195C1H432JA16D-Bestand	GCM3195C1H432JA16D Inventar	GCM3195C1H432JA16D Lieferant
GCM3195C1H432JA16D Online-Bestellung	GCM3195C1H432JA16D Anfrage	GCM3195C1H432JA16D-Bild	GCM3195C1H432JA16D Bild
GCM3195C1H432JA16D pdf	GCM3195C1H432JA16D Datenblatt	GCM3195C1H432JA16D Datenblatt	GCM3195C1H432JA16D pdf-Datenblatt
Laden Sie das GCM3195C1H432JA16D-Datenblatt herunter	Murata Power Solutions Hersteller	Murata Power Solutions GCM3195C1H432JA16D	Murata Power Solutions Inc. GCM3195C1H432JA16D

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>GCM3195C1H223JA16D</b> Beschreibung: CAP CER 0.022UF 50V C0G/NP0 1206 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>GCM3195C1H622JA16D</b> Beschreibung: CAP CER 6200PF 50V NP0 1206 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>GCM3195C1H153JA16D</b> Beschreibung: CAP CER 0.015UF 50V C0G/NP0 1206 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>GCM3195C1H183JA16D</b> Beschreibung: CAP CER 0.018UF 50V C0G/NP0 1206 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>GCM3195C2A182JA16D</b> Beschreibung: CAP CER 1800PF 100V C0G/NP0 1206 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>GCM3195C2A103JA16D</b> Beschreibung: CAP CER 10000PF 100V NP0 1206 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>GCM3195C1H472JA16D</b> Beschreibung: CAP CER 4700PF 50V C0G/NP0 1206 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>GCM3195C1H333JA16D</b> Beschreibung: CAP CER 0.033UF 50V C0G/NP0 1206 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>GCM3195C1H912JA16D</b> Beschreibung: CAP CER 9100PF 50V NP0 1206 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>GCM3195C1H332JA16D</b> Beschreibung: CAP CER 3300PF 50V C0G/NP0 1206 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>GCM3195C1H512JA16D</b> Beschreibung: CAP CER 5100PF 50V NP0 1206 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>GCM3195C1H392JA16D</b> Beschreibung: CAP CER 3900PF 50V C0G/NP0 1206 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>GCM3195C1H203JA16D</b> Beschreibung: CAP CER 0.020UF 50V NP0 1206 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>GCM3195C2A202JA16D</b> Beschreibung: CAP CER 2000PF 100V NP0 1206 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>GCM3195C2A102JA16D</b> Beschreibung: CAP CER 1000PF 100V C0G/NP0 1206 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>GCM3195C2A122JA16D</b> Beschreibung: CAP CER 1200PF 100V C0G/NP0 1206 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>GCM3195C1H682JA16D</b> Beschreibung: CAP CER 6800PF 50V C0G/NP0 1206 Hersteller: Murata Power Solutions Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>GCM3195C2A152JA16D</b> Beschreibung: CAP CER 1500PF 100V C0G/NP0 1206 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>GCM3195C1H222JA16D</b> Beschreibung: CAP CER 2200PF 50V C0G/NP0 1206 Hersteller: Murata Power Solutions Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>GCM3195C1H822JA16D</b> Beschreibung: CAP CER 8200PF 50V C0G/NP0 1206 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>GCM3195C1H152JA16D</b> Beschreibung: CAP CER 1500PF 50V C0G/NP0 1206 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>GCM3195C1H123JA16D</b> Beschreibung: CAP CER 0.012UF 50V C0G/NP0 1206 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>GCM3195C1H562JA16D</b> Beschreibung: CAP CER 5600PF 50V C0G/NP0 1206 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>GCM3195C2A162JA16D</b> Beschreibung: CAP CER 1600PF 100V NP0 1206 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>GCM3195C1H133JA16D</b> Beschreibung: CAP CER 0.013UF 50V NP0 1206 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>GCM3195C1H752JA16D</b> Beschreibung: CAP CER 7500PF 50V NP0 1206 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>GCM3195C1H163JA16D</b> Beschreibung: CAP CER 0.016UF 50V NP0 1206 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>GCM3195C1H272JA16D</b> Beschreibung: CAP CER 2700PF 50V C0G/NP0 1206 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>GCM3195C1H182JA16D</b> Beschreibung: CAP CER 1800PF 50V C0G/NP0 1206 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>GCM3195C1H182JA14E</b> Beschreibung: GCM3195C1H182JA14E MURATA SMD Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 3800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Shui Wai, neue Territorien, Hongkong