



GRM1885C2A8R4DA01D

Hersteller Teilenummer:	GRM1885C2A8R4DA01D
Hersteller / Marke	Murata Electronics
Teil der Beschreibung:	CAP CER 8.4PF 100V NP0 0603
Datenblätter:	GRM1885C2A8R4DA01D(1).pdf GRM1885C2A8R4DA01D(2).pdf GRM1885C2A8R4DA01D(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

GRM1885C2A8R4DA01D 100% Neu Original 0 pcs auf Lager, Finden Sie GRM1885C2A8R4DA01D Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, GRM1885C2A8R4DA01D kaufen Murata Electronics mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage GRM1885C2A8R4DA01D: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von GRM1885C2A8R4DA01D

Teilenummer	GRM1885C2A8R4DA01D	Hersteller / Marke	Murata Electronics
Serie	GRM	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC	Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
detaillierte Beschreibung	8.4pF ±0.5pF 100V Ceramic Capacitor C0G, NP0 0603 (1608 Metric)	Spannung - Nennwert	100V
Bewertungen	-	Größe / Dimension	0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.80mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-	Eigenschaften	-
Kapazität	8.4pF	Toleranz	±0.5pF
Anwendungen	General Purpose	Leiter-Abstand	-
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0	Dicke (max)	0.035" (0.90mm)
Leitungsstil	-	Kategorie	Kondensatoren > Keramische Kondensatoren
Beschreibung	CAP CER 8.4PF 100V NP0 0603	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In GRM1885C2A8R4DA01D enthaltene Keywords

Murata Electronics GRM1885C2A8R4DA01D	GRM1885C2A8R4DA01D-Teil	GRM1885C2A8R4DA01D Preis	GRM1885C2A8R4DA01D-Vertriebspartner
GRM1885C2A8R4DA01D Technisch	GRM1885C2A8R4DA01D-Bestand	GRM1885C2A8R4DA01D Inventar	GRM1885C2A8R4DA01D Lieferant
GRM1885C2A8R4DA01D Online-Bestellung	GRM1885C2A8R4DA01D Anfrage	GRM1885C2A8R4DA01D-Bild	GRM1885C2A8R4DA01D Bild
GRM1885C2A8R4DA01D pdf	GRM1885C2A8R4DA01D Datenblatt	GRM1885C2A8R4DA01D Datenblatt	GRM1885C2A8R4DA01D pdf-Datenblatt
Laden Sie das GRM1885C2A8R4DA01D-Datenblatt herunter	Murata Electronics Hersteller	Murata Electronics GRM1885C2A8R4DA01D	MURATA GRM1885C2A8R4DA01D
	Murata Electronics North America	TOKO / Murata GRM1885C2A8R4DA01D	
	GRM1885C2A8R4DA01D		

Sie können auch interessiert sein:

 GRM1885C2A8R5CA01D Beschreibung: CAP CER 8.5PF 100V NP0 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM1885C2A8R0DA01D Beschreibung: CAP CER 8PF 100V NP0 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM1885C2A8R9DA01D Beschreibung: CAP CER 8.9PF 100V NP0 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 GRM1885C2A8R5DA01D Beschreibung: CAP CER 8.5PF 100V NP0 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM1885C2A8R9CA01D Beschreibung: CAP CER 8.9PF 100V NP0 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM1885C2A8R8DZ01D Beschreibung: CAP CER 8.8PF 100V NP0 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 GRM1885C2A8R2CA01D Beschreibung: CAP CER 8.2PF 100V NP0 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM1885C2A8R2DA01D Beschreibung: CAP CER 8.2PF 100V NP0 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM1885C2A8R5DZ01D Beschreibung: CAP CER 8.5PF 100V NP0 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 GRM1885C2A8R7CA01D Beschreibung: CAP CER 8.7PF 100V NP0 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM1885C2A8R2DZ01D Beschreibung: CAP CER 8.2PF 100V NP0 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM1885C2A8R3DA01D Beschreibung: CAP CER 8.3PF 100V NP0 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 GRM1885C2A8R8CA01D Beschreibung: CAP CER 8.8PF 100V NP0 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM1885C2A8R6DZ01D Beschreibung: CAP CER 8.6PF 100V NP0 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM1885C2A8R0DA01J Beschreibung: CAP CER 8PF 100V NP0 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 GRM1885C2A8R7DA01D Beschreibung: CAP CER 8.7PF 100V NP0 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM1885C2A8R1DA01D Beschreibung: CAP CER 8.1PF 100V NP0 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM1885C2A8R0DZ01D Beschreibung: CAP CER 8PF 100V NP0 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 GRM1885C2A8R0CA01J Beschreibung: CAP CER 8PF 100V NP0 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM1885C2A8R6CA01D Beschreibung: CAP CER 8.6PF 100V NP0 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM1885C2A8R6DA01D Beschreibung: CAP CER 8.6PF 100V NP0 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 GRM1885C2A8R1DZ01D Beschreibung: CAP CER 8.1PF 100V NP0 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM1885C2A8R3DZ01D Beschreibung: CAP CER 8.3PF 100V NP0 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM1885C2A8R0CA01D Beschreibung: CAP CER 8PF 100V NP0 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 GRM1885C2A8R3CA01D Beschreibung: CAP CER 8.3PF 100V NP0 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM1885C2A8R4CA01D Beschreibung: CAP CER 8.4PF 100V NP0 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM1885C2A8R4DZ01D Beschreibung: CAP CER 8.4PF 100V NP0 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 GRM1885C2A8R8DA01D Beschreibung: CAP CER 8.8PF 100V NP0 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM1885C2A8R1CA01D Beschreibung: CAP CER 8.1PF 100V NP0 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM1885C2A8R7DZ01D Beschreibung: CAP CER 8.7PF 100V NP0 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

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