



GRM1885C1H1R8CA01D

Hersteller Teilenummer:	GRM1885C1H1R8CA01D
Hersteller / Marke	Murata Electronics North America
Teil der Beschreibung:	CAP CER 1.8PF 50V C0G/NP0 0603
Datenblätter:	GRM1885C1H1R8CA01D(1).pdf GRM1885C1H1R8CA01D(2).pdf GRM1885C1H1R8CA01D(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

GRM1885C1H1R8CA01D 100% Neu Original 0 pcs auf Lager, Finden Sie GRM1885C1H1R8CA01D Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, GRM1885C1H1R8CA01D kaufen Murata Power Solutions mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage GRM1885C1H1R8CA01D: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von GRM1885C1H1R8CA01D

Teilenummer	GRM1885C1H1R8CA01D	Hersteller / Marke	Murata Electronics North America
Serie	GRM	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC	Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Hersteller-Teilenummer	GRM1885C1H1R8CA01D	Beschreibung	CAP CER 1.8PF 50V C0G/NP0 0603
Expanded Beschreibung	1.8pF ±0.25pF 50V Ceramic Capacitor C0G, NP0 0603 (1608 Metric)	RoHS Status	Tape & Reel (TR)
Spannung - Nennwert	50V	Bewertungen	-
Größe / Dimension	0.063" L x 0.031" W (1.60mm x 0.80mm)	Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-	Toleranz	1.8pF
ESR (Equivalent Series Resistance)	±0.25pF	Ripple Current - Low Frequency	General Purpose
Oberflächenmontage Land Größe	-	Polarisation	0603 (1608 Metric)
Dicke (max)	C0G, NP0	Leitungsstil	0.035" (0.90mm)
Fehlerrate	-	Andere Namen	490-9667-2 GRM1885C1H1R8CA01D-ND
Kategorie	Kondensatoren > Keramische Kondensatoren	Beschreibung	CAP CER 1.8PF 50V C0G/NP0 0603
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In GRM1885C1H1R8CA01D enthaltene Keywords

Murata Power Solutions GRM1885C1H1R8CA01D	GRM1885C1H1R8CA01D-Teil	GRM1885C1H1R8CA01D Preis	GRM1885C1H1R8CA01D-Vertriebspartner
GRM1885C1H1R8CA01D Technisch	GRM1885C1H1R8CA01D-Bestand	GRM1885C1H1R8CA01D Inventar	GRM1885C1H1R8CA01D Lieferant
GRM1885C1H1R8CA01D Online-Bestellung	GRM1885C1H1R8CA01D Anfrage	GRM1885C1H1R8CA01D-Bild	GRM1885C1H1R8CA01D Bild
GRM1885C1H1R8CA01D pdf	GRM1885C1H1R8CA01D Datenblatt	GRM1885C1H1R8CA01D Datenblatt	GRM1885C1H1R8CA01D pdf-Datenblatt
Laden Sie das GRM1885C1H1R8CA01D-Datenblatt herunter	Murata Power Solutions Hersteller	Murata Power Solutions GRM1885C1H1R8CA01D	Murata Power Solutions Inc. GRM1885C1H1R8CA01D

Sie können auch interessiert sein:

 GRM1885C1H1R5CZ01J Beschreibung: CAP CER 1.5PF 50V NP0 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM1885C1H220FA01D Beschreibung: CAP CER 22PF 50V C0G/NP0 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM1885C1H1R7CA01D Beschreibung: CAP CER 1.7PF 50V NP0 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 GRM1885C1H1R7CZ01D Beschreibung: CAP CER 1.7PF 50V NP0 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM1885C1H220JA01D Beschreibung: CAP CER 22PF 50V C0G/NP0 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM1885C1H1R8BZ01J Beschreibung: CAP CER 1.8PF 50V NP0 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 GRM1885C1H200JA01D Beschreibung: CAP CER 20PF 50V C0G/NP0 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM1885C1H1R5CA01D Beschreibung: CAP CER 1.5PF 50V C0G/NP0 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM1885C1H1R9CA01D Beschreibung: CAP CER 1.9PF 50V NP0 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 GRM1885C1H1R8BA01J Beschreibung: CAP CER 1.8PF 50V NP0 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM1885C1H1R8BA01D Beschreibung: CAP CER 1.8PF 50V C0G/NP0 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM1885C1H202JA01D Beschreibung: CAP CER 2000PF 50V C0G/NP0 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 GRM1885C1H200JA01J Beschreibung: CAP CER 20PF 50V NP0 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM1885C1H201JA01D Beschreibung: CAP CER 200PF 50V C0G/NP0 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM1885C1H1R8CZ01J Beschreibung: CAP CER 1.8PF 50V NP0 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 GRM1885C1H220GA01D Beschreibung: CAP CER 22PF 50V C0G/NP0 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM1885C1H1R8CZ01D Beschreibung: CAP CER 1.8PF 50V C0G/NP0 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM1885C1H1R5CA01J Beschreibung: CAP CER 1.5PF 50V NP0 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 GRM1885C1H1R9CZ01D Beschreibung: CAP CER 1.9PF 50V NP0 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM1885C1H220GA01J Beschreibung: CAP CER 22PF 50V C0G/NP0 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM1885C1H220FA01J Beschreibung: CAP CER 22PF 50V C0G/NP0 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 GRM1885C1H1R5BZ01D Beschreibung: CAP CER 1.5PF 50V NP0 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM1885C1H1R5CZ01D Beschreibung: CAP CER 1.5PF 50V C0G/NP0 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM1885C1H1R8CA01J Beschreibung: CAP CER 1.8PF 50V NP0 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 GRM1885C1H1R6CZ01D Beschreibung: CAP CER 1.6PF 50V C0G/NP0 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM1885C1H1R5BA01J Beschreibung: CAP CER 1.5PF 50V NP0 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM1885C1H1R6CA01D Beschreibung: CAP CER 1.6PF 50V NP0 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 GRM1885C1H200GA01D Beschreibung: CAP CER 20PF 50V C0G/NP0 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM1885C1H1R8BZ01D Beschreibung: CAP CER 1.8PF 50V NP0 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 GRM1885C1H1R5BZ01J Beschreibung: CAP CER 1.5PF 50V 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