



LLA185C70G104MA01L

Hersteller Teilenummer:	LLA185C70G104MA01L
Hersteller / Marke	Murata Electronics
Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.1UF 4V X7S 0603
Datenblätter:	LLA185C70G104MA01L(1).pdf LLA185C70G104MA01L(2).pdf LLA185C70G104MA01L(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

LLA185C70G104MA01L 100% Neu Original 0 pcs auf Lager, Finden Sie LLA185C70G104MA01L Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, LLA185C70G104MA01L kaufen Murata Electronics mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage LLA185C70G104MA01L: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von LLA185C70G104MA01L

Teilenummer	LLA185C70G104MA01L	Hersteller / Marke	Murata Electronics
Serie	LLA	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)	Verpackung	Original-Reel®
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC	Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
detaillierte Beschreibung	0.1µF ±20% 4V Ceramic Capacitor X7S 0603 (1608 Metric)	Spannung - Nennwert	4V
Bewertungen	-	Größe / Dimension	0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.80mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-	Eigenschaften	Low ESL (Multi-Terminal)
Kapazität	0.1µF	Toleranz	±20%
Anwendungen	Bypass, Decoupling	Leiter-Abstand	-
Temperaturkoeffizient	X7S	Dicke (max)	0.022" (0.55mm)
Leitungsstil	-	Andere Namen	490-8380-6
Kategorie	Kondensatoren > Keramische Kondensatoren	Beschreibung	CAP CER 0.1UF 4V X7S 0603
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In LLA185C70G104MA01L enthaltene Keywords

Murata Electronics LLA185C70G104MA01L	LLA185C70G104MA01L-Teil	LLA185C70G104MA01L Preis	LLA185C70G104MA01L-Vertriebspartner
LLA185C70G104MA01L Technisch	LLA185C70G104MA01L-Bestand	LLA185C70G104MA01L Inventar	LLA185C70G104MA01L Lieferant
LLA185C70G104MA01L Online-Bestellung	LLA185C70G104MA01L Anfrage	LLA185C70G104MA01L-Bild	LLA185C70G104MA01L Bild
LLA185C70G104MA01L.pdf	LLA185C70G104MA01L Datenblatt	LLA185C70G104MA01L Datenblatt	LLA185C70G104MA01L.pdf-Datenblatt
Laden Sie das LLA185C70G104MA01L-Datenblatt herunter	Murata Electronics Hersteller	Murata Electronics LLA185C70G104MA01L	MURATA LLA185C70G104MA01L
	Murata Electronics North America	TOKO / Murata LLA185C70G104MA01L	
	LLA185C70G104MA01L		

Sie können auch interessiert sein:

<p>LLA215C70G475ME19L Beschreibung: CAP CER 0.1UF 4V X7S 0805 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LLA185C70G105ME13K Beschreibung: LLA185C70G105ME13K MURATA SMD Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 440000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LLA219R71E223MA01L Beschreibung: CAP CER 0.022UF 25V X7R 0805 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 559 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LLA185C70G474MA01L Beschreibung: CAP CER 0.47UF 4V X7S 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LLA219R71E103MA01L Beschreibung: CAP CER 10000PF 25V X7R 0805 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LLA215C70G105MA14L Beschreibung: CAP CER 1UF 4V X7S 0805 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LLA185C70G225ME16L Beschreibung: CAP CER 2.2UF 4V X7S 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LLA215R71A224MA14L Beschreibung: CAP CER 0.22UF 10V X7R 0805 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LLA215R70J684MA15F Beschreibung: LLA215R70J684MA15F MURATA SMD0805 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LLA315R71A474MA14L Beschreibung: CAP CER 0.47UF 10V X7R 1206 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LLA215C70G225ME12E Beschreibung: LLA215C70G225ME12E MURATA SMD Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 100000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LLA315R70J225MA14L Beschreibung: CAP CER 2.2UF 6.3V X7R 1206 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LLA185C70G224MA01L Beschreibung: CAP CER 0.22UF 4V X7S 0603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LLA215R70J684MA14D Beschreibung: LLA215R70J684MA14D MURATA 0805X4 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LLA215R71C104MA14E Beschreibung: LLA215R71C104MA14E MURATA 0805X4 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LLA219R71C104MA01L Beschreibung: CAP CER 0.1UF 16V X7R 0805 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LLA215R70J474MA14L Beschreibung: CAP CER 0.47UF 6.3V X7R 0805 Hersteller: Murata Power Solutions Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LLA185C70G104MA01L Beschreibung: CAP CER 0.1UF 4V X7S 0603 Hersteller: Murata Power Solutions Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LLA215R71C104MA14L Beschreibung: CAP CER 0.1UF 16V X7R 0805 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LLA315R70J105MA14L Beschreibung: CAP CER 1UF 6.3V X7R 1206 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LLA219R70J105MA01L Beschreibung: CAP CER 1UF 6.3V X7R 0805 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LLA215R71C473MA14L Beschreibung: CAP CER 0.047UF 16V X7R 0805 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LLA219C70G475ME01L Beschreibung: LLA219C70G475ME01L MURATA 0805L Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LLA219C70G225MA01L Beschreibung: CAP CER 2.2UF 4V X7S 0805 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LLA219R71E473MA01L Beschreibung: CAP CER 0.047UF 25V X7R 0805 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LLA215R71E103MA14L Beschreibung: CAP CER 10000PF 25V X7R 0805 Hersteller: Murata Power Solutions Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LLA215R71E223MA14L Beschreibung: CAP CER 0.022UF 25V X7R 0805 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LLA219R71A474MA01L Beschreibung: CAP CER 0.47UF 10V X7R 0805 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LLA219R71C224MA01L Beschreibung: CAP CER 0.22UF 16V X7R 0805 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LLA315R71C224MA14L Beschreibung: CAP CER 0.22UF 16V X7R 1206 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>



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