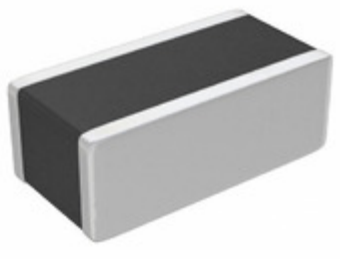
	<h2 style="color: red;">LLL185R71C103MA11L</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LLL185R71C103MA11L
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Murata Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 10000PF 16V X7R 0306
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LLL185R71C103MA11L.pdf</a> <a href="#">2.LLL185R71C103MA11L.pdf</a> <a href="#">3.LLL185R71C103MA11L.pdf</a> <a href="#">4.LLL185R71C103MA11L.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

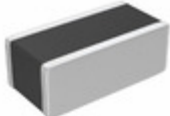
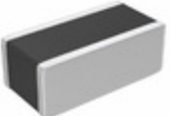
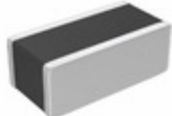

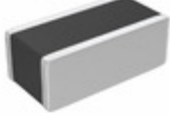
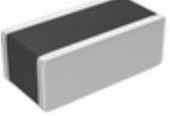
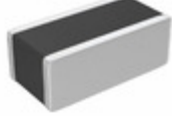
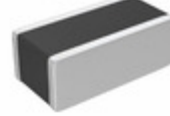
### Spezifikationen

Teilenummer	LLL185R71C103MA11L
Hersteller	Murata Electronics
Beschreibung	CAP CER 10000PF 16V X7R 0306
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	0.024" (0.60mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.031" L x 0.063" W (0.80mm x 1.60mm)
Serie	LLL
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0306 (0816 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Low ESL (Reverse Geometry)
Kapazität	10000pF
Anwendungen	Bypass, Decoupling

LLL185R71C103MA11L Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LLL185R71C103MA11L-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LLL185R71C103MA11L 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 LLL185R71C103MA11L E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>LLL185R71A224MA01L</b> Murata Electronics North America CAP CER 0.22UF 10V X7R 0306	 <b>LLL185R71C473MA01L</b> Murata Electronics North America CAP CER 0.047UF 16V X7R 0306	 <b>LLL185R71C473MA11L</b> Murata Electronics North America CAP CER 0.047UF 16V X7R 0306	 <b>LLL185R71A224MA01K</b> Murata Electronics North America CAP CER 0.22UF 10V X7R 0306
 <b>LLL185R71A104MA01L</b> Murata Electronics North America CAP CER 0.1UF 10V X7R 0306	 <b>LLL185R71A104KA01L</b> Murata Electronics North America CAP CER 0.1UF 10V X7R 0306	 <b>LLL185R71E103MA11L</b> Murata Electronics North America CAP CER 10000PF 25V X7R 0306	 <b>LLL185R71C223MA11L</b> Murata Electronics North America CAP CER 0.022UF 16V X7R 0306

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LLL185R71C103MA11L Murata Electronics	LLL185R71C103MA11L Datenblatt	LLL185R71C103MA11L-Datenblätter	LLL185R71C103MA11L PDF	Murata Electronics
LLL185R71C103MA11L Electronic	LLL185R71C103MA11L-Komponenten	LLL185R71C103MA11L-Verteiler	LLL185R71C103MA11L-Bild	LLL185R71C103MA11L-Teil
LLL185R71C103MA11L Preis	LLL185R71C103MA11L Hersteller	LLL185R71C103MA11L Bild	LLL185R71C103MA11L Aktie	LLL185R71C103MA11L Inventar
LLL185R71C103MA11L Neu	LLL185R71C103MA11L Original	LLL185R71C103MA11L garantiert	LLL185R71C103MA11L RFQ	LLL185R71C103MA11L Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited