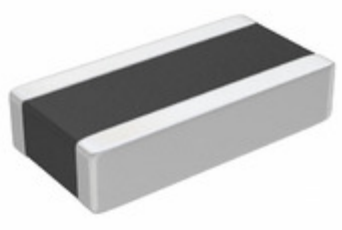







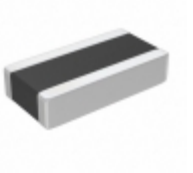
	<h2 style="color: red;">LLL317R71C224MA01L</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LLL317R71C224MA01L
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Murata Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.22UF 16V X7R 0612
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LLL317R71C224MA01L.pdf</a> <a href="#">2.LLL317R71C224MA01L.pdf</a> <a href="#">3.LLL317R71C224MA01L.pdf</a>
Image may be representation. See specs for product details.	<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	LLL317R71C224MA01L
Hersteller	Murata Electronics
Beschreibung	CAP CER 0.22UF 16V X7R 0612
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	0.031" (0.80mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.063" L x 0.126" W (1.60mm x 3.20mm)
Serie	LLL
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0612 (1632 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Low ESL (Reverse Geometry)
Kapazität	0.22µF
Anwendungen	Bypass, Decoupling

LLL317R71C224MA01L Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LLL317R71C224MA01L-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LLL317R71C224MA01L 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 LLL317R71C224MA01L E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>LLL317R71H103MA01L</b> Murata Electronics North America CAP CER 10000PF 50V X7R 0612	 <b>LLL317R70J225MA01L</b> Murata Electronics North America CAP CER 2.2UF 6.3V X7R 0612	 <b>LLL317R71H223MA01L</b> Murata Electronics North America CAP CER 0.022UF 50V X7R 0612	 <b>LLL317R71A105MA01L</b> Murata Electronics North America CAP CER 1UF 10V X7R 0612
 <b>LLL315R71H223MA11L</b> Murata Electronics North America CAP CER 0.022UF 50V X7R 0612	 <b>LLL317R71H473MA01L</b> Murata Electronics North America CAP CER 0.047UF 50V X7R 0612	 <b>LLL317R71C474MA01L</b> Murata Electronics North America CAP CER 0.47UF 16V X7R 0612	 <b>LLL317R71E104MA01L</b> Murata Electronics North America CAP CER 0.1UF 25V X7R 0612

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LLL317R71C224MA01L Murata Electronics	LLL317R71C224MA01L Datenblatt	LLL317R71C224MA01L-Datenblätter	LLL317R71C224MA01L PDF	Murata Electronics
LLL317R71C224MA01L Electronic	LLL317R71C224MA01L-Komponenten	LLL317R71C224MA01L-Verteiler	LLL317R71C224MA01L-Bild	LLL317R71C224MA01L
LLL317R71C224MA01L Preis	LLL317R71C224MA01L Hersteller	LLL317R71C224MA01L Bild	LLL317R71C224MA01L Aktie	LLL317R71C224MA01L-Teil
LLL317R71C224MA01L Neu	LLL317R71C224MA01L Original	LLL317R71C224MA01L garantiert	LLL317R71C224MA01L RFQ	LLL317R71C224MA01L Inventar
				LLL317R71C224MA01L 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