
	<h2 style="color: red;">LLM31MR71C105MA01L</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LLM31MR71C105MA01L
	Hersteller / Marke:	Murata Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 1UF 16V X7R 1206
	Datenblätter:	1.LLM31MR71C105MA01L.pdf 2.LLM31MR71C105MA01L.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	LLM31MR71C105MA01L
Hersteller	Murata Electronics
Beschreibung	CAP CER 1UF 16V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	LLM
Spannung - Nennwert	16V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Low ESL (Multi-Terminal)
Kapazität	1µF
Toleranz	±20%
Anwendungen	Bypass, Decoupling
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.045" (1.15mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

LLM31MR71C105MA01L ist neu im Original, Suche LLM31MR71C105MA01L Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LLM31MR71C105MA01L Murata Electronics mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LLM31MR71C105MA01L: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LLM315R71C224MA11L Murata Electronics CAP CER 0.22UF 16V X7R 1206</p>	 <p>LLM315R70J225MA11L Murata Electronics CAP CER 2.2UF 6.3V X7R 1206</p>	 <p>LLM3225-100K TOKO LLM3225-100K TOKO</p>	 <p>LLM315R71A474MA11L Murata Electronics CAP CER 0.47UF 10V X7R 1206</p>
 <p>LLM3225-121J TOKO LLM3225-121J TOKO</p>	 <p>LLM3 Klein Tools HEX KEY L-SHAPE 3MM 4.00"</p>	 <p>LLM3225-100J TOKO TOKO SMD</p>	 <p>LLM3225-151J TOKO LLM3225-151J TOKO</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|
| ⚙️ 0805YA220JAT2A | ↔️ 12105C334JAT2A | ⇒ 12105C824JAT2A | D 2MBI150L-120 | ⇒ ACA3216H4S-300T |
| ⊣ BC847AWT1 | ⚙️ CAT5111V-00-GT3 | D DMN2400UFB4-7 | ⇒ EPM7064AETC44-4 | ⇒ ESM4045AF |
| ⚙️ FDMA507PZ | ⊣ GRM188R71H221KA01D | ⚙️ IXGH39N60B | ↔️ LLM215C70G105MA11L | ⇒ LLM215R70J224MA11L |
| D LLM215R70J474MA11L | ⚙️ LLM315R70J225MA11L | ⊣ LLM315R71A474MA11L | ⚙️ LLM315R71C104MA11L | ⇒ LLM315R71C224MA11L |
| ⇒ LLM3225-100K | ↔️ LLM3225-120J | ⚙️ LLM3225-121J | ⊣ LLM3225-151J | ⇒ LLM3225-180J |
| ↔️ LLM3225-270J | ⇒ LLM3225-271J | D LLM3225-2R7J | ⚙️ LLM3225-391J | ⊣ LLM3225-471J |
| ⚙️ LLM3225-471K | D LLM3225-560J | ⇒ LLM3225-561J | ↔️ LLM3225-5R6J | ⇒ LLM3225-6R8J |
| ⊣ LLM3225-R12J | ⚙️ LLM3225-R18J | ↔️ LLM3225-R27J | ⇒ LLM3225-R33J | ⇒ LLM3225-R47J |
| ⚙️ LLM3225-R68J | ⊣ LMC6462AIN | ⚙️ PM10CNA060 | D RFP70N06 | ⇒ SI3469DV-T1-E3 |
| ↔️ SKKT106B12E | ⚙️ SN74LVC1G79YEPR | ⊣ SW12PCN055 | ⚙️ VTQ30-04D01 | ⇒ ZXRE160AET5TA |

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