
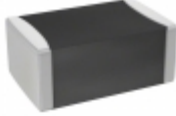
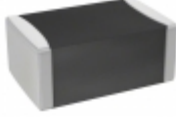
 <p>INNOVATOR IN ELECTRONICS</p>	<h2>GRM21BR71C335KA73L</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	GRM21BR71C335KA73L
	Hersteller / Marke:	Murata Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 3.3UF 16V X7R 0805
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.GRM21BR71C335KA73L.pdf 2.GRM21BR71C335KA73L.pdf 3.GRM21BR71C335KA73L.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	GRM21BR71C335KA73L
Hersteller	Murata Electronics
Beschreibung	CAP CER 3.3UF 16V X7R 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	GRM
Spannung - Nennwert	16V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	3.3µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.055" (1.40mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-

GRM21BR71C335KA73L ist neu im Original, Suche GRM21BR71C335KA73L Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie GRM21BR71C335KA73L Murata Electronics mit Garantie und Vertrauen. Anfrage GRM21BR71C335KA73L: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>GRM21BR71C474KA01K Murata Electronics CAP CER 0.47UF 16V X7R 0805</p>	 <p>GRM21BR71C334MA01L Murata Electronics CAP CER 0.33UF 16V X7R 0805</p>	 <p>GRM21BR71C394KA01L Murata Electronics CAP CER 0.39UF 16V X7R 0805</p>	 <p>GRM21BR71C225MA12L Murata Electronics CAP CER 2.2UF 16V X7R 0805</p>
 <p>GRM21BR71C334KA01K Murata Electronics CAP CER 0.33UF 16V X7R 0805</p>	 <p>GRM21BR71C335KA01L MURATA GRM21BR71C335KA01L MURATA</p>	 <p>GRM21BR71C474KA01L Murata Electronics CAP CER 0.47UF 16V X7R 0805</p>	 <p>GRM21BR71C475KA73L Murata Electronics CAP CER 4.7UF 16V X7R 0805</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| ⊛ GRM21BR71A106MA73L | ↔ GRM21BR71A106ME51K | ⇒ GRM21BR71A106ME51L | D GRM21BR71A225KA01K | ⇒ GRM21BR71A225KA01L |
| ⊣ GRM21BR71A225MA01L | ⊛ GRM21BR71A335KA99L | D GRM21BR71A475KA73K | ⇒ GRM21BR71A475KA73L | ⇒ GRM21BR71A475MA73L |
| ⊛ GRM21BR71A824KA01L | ⊣ GRM21BR71C105KA01K | ⊛ GRM21BR71C105KA01L | ↔ GRM21BR71C105MA01K | ⇒ GRM21BR71C105MA01L |
| D GRM21BR71C155KA01L | ⊛ GRM21BR71C184KA01L | ⊣ GRM21BR71C224KA01L | ⊛ GRM21BR71C225KA12K | ⇒ GRM21BR71C225KA12L |
| ⇒ GRM21BR71C225MA12L | ↔ GRM21BR71C334KA01K | ⊛ GRM21BR71C334KA01L | ⊣ GRM21BR71C334MA01L | ⇒ GRM21BR71C335KA01L |
| ↔ GRM21BR71C394KA01L | ⇒ GRM21BR71C474KA01K | D GRM21BR71C474KA01L | ⊛ GRM21BR71C475KA73K | ⊣ GRM21BR71C475KA73L |
| ⊛ GRM21BR71C475KE51L | D GRM21BR71C475MA73L | ⇒ GRM21BR71C824KA01L | ↔ GRM21BR71C824KC01L | ⇒ GRM21BR71E104KA01K |
| ⊣ GRM21BR71E104KA01L | ⊛ GRM21BR71E105KA99K | ↔ GRM21BR71E105KA99L | ⇒ GRM21BR71E124KA01L | ⇒ GRM21BR71E154KA01L |
| ⊛ GRM21BR71E155KA88L | ⊣ GRM21BR71E184KA01L | ⊛ GRM21BR71E224KA01L | D GRM21BR71E225KA73K | ⇒ GRM21BR71E225KA73L |
| ↔ GRM21BR71E225KE11L | ⊛ GRM21BR71E225MA73L | ⊣ GRM21BR71E334KA01K | ⊛ GRM21BR71E334KA01L | ⇒ GRM21BR71E335KA73L |

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