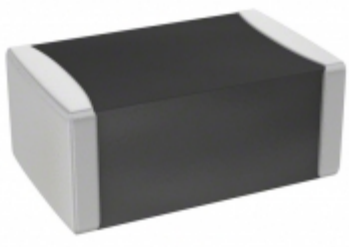

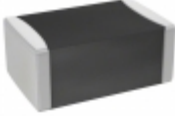





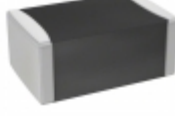
 <p>INNOVATOR IN ELECTRONICS</p>	<h2>GRM219R71E224KA01D</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> GRM219R71E224KA01D</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Murata Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.22UF 25V X7R 0805</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.GRM219R71E224KA01D.pdf</a> <a href="#">2.GRM219R71E224KA01D.pdf</a> <a href="#">3.GRM219R71E224KA01D.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Lieferr von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	GRM219R71E224KA01D
Hersteller	Murata Electronics
Beschreibung	CAP CER 0.22UF 25V X7R 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	GRM
Spannung - Nennwert	25V
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	0.22µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.037" (0.95mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

GRM219R71E224KA01D ist neu im Original, Suche GRM219R71E224KA01D Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie GRM219R71E224KA01D Murata Electronics mit Garantie und Vertrauen. Anfrage GRM219R71E224KA01D: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>GRM219R71E224KA01K</b> MURATA MURATA N/A</p>	 <p><b>GRM219R71E274KA01D</b> Murata Electronics CAP CER 0.27UF 25V X7R 0805</p>	 <p><b>GRM219R71E105KA88D</b> Murata Electronics CAP CER 1UF 25V X7R 0805</p>	 <p><b>GRM219R71C684MA01D</b> Murata Electronics CAP CER 0.68UF 16V X7R 0805</p>
 <p><b>GRM219R71E224MA01D</b> Murata Electronics CHIP MONOLITHIC CER CAP</p>	 <p><b>GRM219R71E104KA01D</b> Murata Electronics CAP CER 0.1UF 25V X7R 0805</p>	 <p><b>GRM219R71E104MA01D</b> Murata Electronics CAP CER 0.1UF 25V X7R 0805</p>	 <p><b>GRM219R71E224KA01J</b> Murata Electronics CAP CER 0.22UF 25V X7R 0805</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                      |                      |                      |                      |                      |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| ⊗ GRM219R71C104JA01D | ↔ GRM219R71C104KA01D | ⇒ GRM219R71C104KA01J | D GRM219R71C104MA01J | ⇒ GRM219R71C224KA010 |
| ⊣ GRM219R71C224KA01D | ⊗ GRM219R71C224KA01J | D GRM219R71C225KE15D | ⇒ GRM219R71C225KE15J | ⇒ GRM219R71C225ME15D |
| ⊗ GRM219R71C274KA01D | ⊣ GRM219R71C334KA88D | ⊗ GRM219R71C474KA01D | ↔ GRM219R71C474KA01J | ⇒ GRM219R71C474KC01D |
| D GRM219R71C564KA01D | ⊗ GRM219R71C564KC01D | ⊣ GRM219R71C683KA01D | ⊗ GRM219R71C684KA01D | ⇒ GRM219R71C684KC01D |
| ⇒ GRM219R71C684MA01D | ↔ GRM219R71E104KA01D | ⊗ GRM219R71E104MA01D | ⊣ GRM219R71E105KA88D | ⇒ GRM219R71E105KA88J |
| ↔ GRM219R71E224KA01J | ⇒ GRM219R71E274KA01D | D GRM219R71E473KA01D | ⊗ GRM219R71E474KA88D | ⊣ GRM219R71E563KA01D |
| ⊗ GRM219R71E683KA01D | D GRM219R71E684KA88D | ⇒ GRM219R71E824KA88D | ↔ GRM219R71H103JA01D | ⇒ GRM219R71H103KA01D |
| ⊣ GRM219R71H103KA01J | ⊗ GRM219R71H103MA01D | ↔ GRM219R71H153KA01D | ⇒ GRM219R71H153MA01D | ⇒ GRM219R71H223KA17D |
| ⊗ GRM219R71H223MA17D | ⊣ GRM219R71H273JA01D | ⊗ GRM219R71H273KA01D | D GRM219R71H273KA01J | ⇒ GRM219R71H333JA01D |
| ↔ GRM219R71H333KA01D | ⊗ GRM219R71H333KA01J | ⊣ GRM219R71H334KA88D | ⊗ GRM219R71H334KA88J | ⇒ GRM219R72A102KA01D |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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