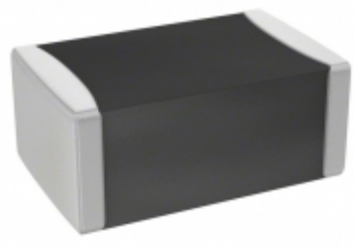
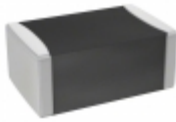
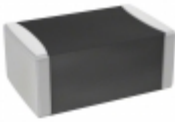
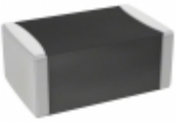
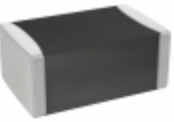
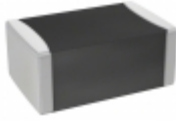
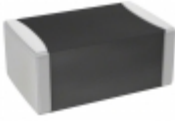
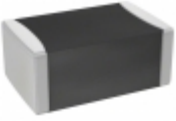
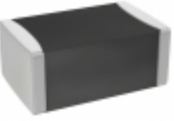
 <p>INNOVATOR IN ELECTRONICS</p>	<h2>GRM219R71C564KA01D</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">GRM219R71C564KA01D</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Murata Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.56UF 16V X7R 0805
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.GRM219R71C564KA01D.pdf</a> <a href="#">2.GRM219R71C564KA01D.pdf</a> <a href="#">3.GRM219R71C564KA01D.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Lieferr von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">GRM219R71C564KA01D</a>
Hersteller	Murata Electronics
Beschreibung	CAP CER 0.56UF 16V X7R 0805
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren</a> > <a href="#">Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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	0.56µF
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)

GRM219R71C564KA01D ist neu im Original, Suche GRM219R71C564KA01D Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie GRM219R71C564KA01D Murata Electronics mit Garantie und Vertrauen. Anfrage GRM219R71C564KA01D: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>GRM219R71C684KA01D</b> Murata Electronics CAP CER 0.68UF 16V X7R 0805</p>	 <p><b>GRM219R71C683KA01D</b> Murata Electronics CAP CER 0.068UF 16V X7R 0805</p>	 <p><b>GRM219R71C334KA88D</b> Murata Electronics CAP CER 0.33UF 16V X7R 0805</p>	 <p><b>GRM219R71C474KC01D</b> Murata Electronics CAP CER 0.47UF 16V X7R 0805</p>
 <p><b>GRM219R71C684KC01D</b> Murata Electronics CAP CER 0.68UF 16V X7R 0805</p>	 <p><b>GRM219R71C474KA01D</b> Murata Electronics CAP CER 0.47UF 16V X7R 0805</p>	 <p><b>GRM219R71C564KC01D</b> Murata Electronics CAP CER 0.56UF 16V X7R 0805</p>	 <p><b>GRM219R71C684MA01D</b> Murata Electronics CAP CER 0.68UF 16V X7R 0805</p>

### heiße Teile

Mehr

⊕ GRM219R61H105KA73J	↔ GRM219R61H105MA73D	⇒ GRM219R61H225KE15D	D GRM219R61H225KE15J	⇒ GRM219R61H225ME15D
⊖ GRM219R6YA475KA73D	⊕ GRM219R6YA475MA73D	D GRM219R71A225KE15D	⇒ GRM219R71A225KE15J	⇒ GRM219R71A225ME15D
⊕ GRM219R71C104JA01D	⊖ GRM219R71C104KA01D	⊕ GRM219R71C104KA01J	↔ GRM219R71C104MA01J	⇒ GRM219R71C224KA010
D GRM219R71C224KA01D	⊕ GRM219R71C224KA01J	⊖ GRM219R71C225KE15D	⊕ GRM219R71C225KE15J	⇒ GRM219R71C225ME15D
⇒ GRM219R71C274KA01D	↔ GRM219R71C334KA88D	⊕ GRM219R71C474KA01D	⊖ GRM219R71C474KA01J	⇒ GRM219R71C474KC01D
↔ GRM219R71C564KC01D	⇒ GRM219R71C683KA01D	D GRM219R71C684KA01D	⊕ GRM219R71C684KC01D	⊖ GRM219R71C684MA01D
⊕ GRM219R71E104KA01D	D GRM219R71E104MA01D	⇒ GRM219R71E105KA88D	↔ GRM219R71E105KA88J	⇒ GRM219R71E224KA01D
⊖ GRM219R71E224KA01J	⊕ GRM219R71E274KA01D	↔ GRM219R71E473KA01D	⇒ GRM219R71E474KA88D	⇒ GRM219R71E563KA01D
⊕ GRM219R71E683KA01D	⊖ GRM219R71E684KA88D	⊕ GRM219R71E824KA88D	D GRM219R71H103JA01D	⇒ GRM219R71H103KA01D
↔ GRM219R71H103KA01J	⊕ GRM219R71H103MA01D	⊖ GRM219R71H153KA01D	⊕ GRM219R71H153MA01D	⇒ GRM219R71H223KA17D

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