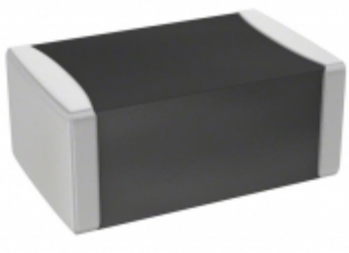
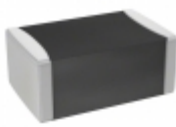
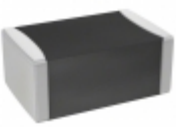


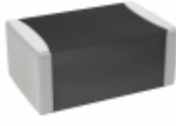
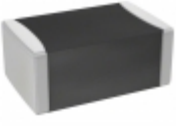


	<h2 style="color: red;">GRM219R61H105KA73D</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">GRM219R61H105KA73D</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Murata Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 1UF 50V X5R 0805
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.GRM219R61H105KA73D.pdf</a> <a href="#">2.GRM219R61H105KA73D.pdf</a>
	<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	<a href="#">GRM219R61H105KA73D</a>
Hersteller	<a href="#">Murata Electronics</a>
Beschreibung	CAP CER 1UF 50V X5R 0805
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Serie	GRM
Spannung - Nennwert	50V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°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	1µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Temperaturkoeffizient	X5R
Dicke (max)	0.037" (0.95mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

GRM219R61H105KA73D ist neu im Original, Suche GRM219R61H105KA73D Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie GRM219R61H105KA73D Murata Electronics mit Garantie und Vertrauen. Anfrage GRM219R61H105KA73D: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>GRM219R61H105KA73J</b> Murata Electronics CAP CER 1UF 50V X5R 0805</p>	 <p><b>GRM219R61E475KA73D</b> Murata Electronics CAP CER 4.7UF 25V X5R 0805</p>	 <p><b>GRM219R61H225KE15J</b> Murata Electronics CAP CER 2.2UF 50V X5R 0805</p>	 <p><b>GRM219R61E474KC36D</b> Murata Electronics CAP CER 0.47UF 25V X5R 0805</p>
 <p><b>GRM219R61H225KE15D</b> Murata Electronics CAP CER 2.2UF 50V X5R 0805</p>	 <p><b>GRM219R61E475MA73D</b> Murata Electronics CAP CER 4.7UF 25V X5R 0805</p>	 <p><b>GRM219R61E475KA73J</b> Murata Electronics CAP CER 4.7UF 25V X5R 0805</p>	 <p><b>GRM219R61E225MA12D</b> Murata Electronics CAP CER 2.2UF 25V X5R 0805</p>

### heiße Teile

Mehr

⊕ GRM219R61A225KA01D	↔ GRM219R61A226MEA0D	⇒ GRM219R61A226MEA0J	D GRM219R61A335KE19D	⇒ GRM219R61A475KE19D
⊖ GRM219R61A475KE34D	⊕ GRM219R61A475KE34J	D GRM219R61C106KA73D	⇒ GRM219R61C106MA73D	⇒ GRM219R61C225KA88D
⊕ GRM219R61C225KA88J	⊖ GRM219R61C226ME15L	⊕ GRM219R61C475KE15D	↔ GRM219R61C475KE15J	⇒ GRM219R61E106KA12D
D GRM219R61E106KA12J	⊕ GRM219R61E106MA12D	⊖ GRM219R61E106MA12J	⊕ GRM219R61E225KA12D	⇒ GRM219R61E225KA12J
⇒ GRM219R61E225MA12D	↔ GRM219R61E474KC36D	⊕ GRM219R61E475KA73D	⊖ GRM219R61E475KA73J	⇒ GRM219R61E475MA73D
↔ GRM219R61H105KA73J	⇒ GRM219R61H105MA73D	D GRM219R61H225KE15D	⊕ GRM219R61H225KE15J	⊖ GRM219R61H225ME15D
⊕ GRM219R6YA475KA73D	D GRM219R6YA475MA73D	⇒ GRM219R71A225KE15D	↔ GRM219R71A225KE15J	⇒ GRM219R71A225ME15D
⊖ GRM219R71C104JA01D	⊕ GRM219R71C104KA01D	↔ GRM219R71C104KA01J	⇒ GRM219R71C104MA01J	⇒ GRM219R71C224KA010
⊕ GRM219R71C224KA01D	⊖ GRM219R71C224KA01J	⊕ GRM219R71C225KE15D	D GRM219R71C225KE15J	⇒ GRM219R71C225ME15D
↔ GRM219R71C274KA01D	⊕ GRM219R71C334KA88D	⊖ GRM219R71C474KA01D	⊕ GRM219R71C474KA01J	⇒ GRM219R71C474KC01D

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