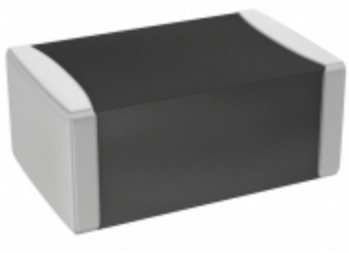
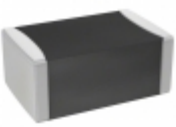
	<h2 style="color: red;">GRM216D71C105MA12D</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">GRM216D71C105MA12D</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Murata Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 1UF 16V X7T 0805
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.GRM216D71C105MA12D.pdf</a> <a href="#">2.GRM216D71C105MA12D.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="#">GRM216D71C105MA12D</a>
Hersteller	<a href="#">Murata Electronics</a>
Beschreibung	CAP CER 1UF 16V X7T 0805
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; 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	Derating Recommended
Kapazität	1µF
Toleranz	±20%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7T
Dicke (max)	0.028" (0.70mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

GRM216D71C105MA12D ist neu im Original, Suche GRM216D71C105MA12D Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie GRM216D71C105MA12D Murata Electronics mit Garantie und Vertrauen. Anfrage GRM216D71C105MA12D: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>GRM216E41H473MA01D</b> Murata Electronics CAP CER 0.047UF 50V Z5U 0805</p>	 <p><b>GRM216C81C105KA12D</b> Murata Electronics CAP CER 1UF 16V X6S 0805</p>	 <p><b>GRM216B11H223KA01D</b> MURATA MURATA SMD</p>	 <p><b>GRM216F51E104ZA01D</b> Murata Electronics CAP CER 0.1UF 25V Y5V 0805</p>
 <p><b>GRM216F11E104ZA01D</b> Murata Electronics</p>	 <p><b>GRM216B11H102KA1D</b> MURATA MURATA SMD</p>	 <p><b>GRM216F51E474ZA01D</b> Murata Electronics CAP CER 0.47UF 25V Y5V 0805</p>	 <p><b>GRM216F51H103ZA01D</b> Murata Electronics CAP CER 10000PF 50V Y5V 0805</p>

**heiße Teile**

Mehr

- |                      |                      |                      |                      |                      |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| ⊛ GRM2167U1H123JA01D | ↔ GRM2167U1H153JA01D | ⇒ GRM2167U1H180JZ01D | D GRM2167U1H181JZ01D | ⇒ GRM2167U1H183JA01D |
| ⊣ GRM2167U1H220JZ01D | ⊛ GRM2167U1H241JZ01D | D GRM2167U1H270JZ01D | ⇒ GRM2167U1H271JZ01D | ⇒ GRM2167U1H301JZ01D |
| ⊛ GRM2167U1H361JZ01D | ⊣ GRM2167U1H390JZ01D | ⊛ GRM2167U1H391JZ01D | ↔ GRM2167U1H431JZ01D | ⇒ GRM2167U1H511JZ01D |
| D GRM2167U1H560JZ01D | ⊛ GRM2167U1H561JZ01D | ⊣ GRM2167U1H621JZ01D | ⊛ GRM2167U1H751JZ01D | ⇒ GRM2167U1H820JZ01D |
| ⇒ GRM2167U1H911JZ01D | ↔ GRM2167U1H9R0DD01D | ⊛ GRM216B11H103KA01D | ⊣ GRM216C81C105KA12D | ⇒ GRM216D71C105KA12D |
| ↔ GRM216E41H473MA01D | ⇒ GRM216F51E104ZA01D | D GRM216F51E474ZA01D | ⊛ GRM216F51H103ZA01D | ⊣ GRM216F51H224ZA01D |
| ⊛ GRM216R61A105KA01D | D GRM216R61A225KE24D | ⇒ GRM216R61A225KE24J | ↔ GRM216R61A225ME24D | ⇒ GRM216R61A225ME24J |
| ⊣ GRM216R61A334KA01D | ⊛ GRM216R61C105KA88D | ↔ GRM216R61E105KA12D | ⇒ GRM216R71A224KC01D | ⇒ GRM216R71A334KA01D |
| ⊛ GRM216R71A334KC01D | ⊣ GRM216R71C473KA01D | ⊛ GRM216R71E102KA01D | D GRM216R71E102KA01D | ⇒ GRM216R71E103KA01D |
| ↔ GRM216R71E103KA01J | ⊛ GRM216R71E122KA01D | ⊣ GRM216R71E152KA01D | ⊛ GRM216R71E182KA01D | ⇒ GRM216R71E223KA01D |

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