








 <p>INNOVATOR IN ELECTRONICS</p>	<h2>GRM188R71E223KA01J</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">GRM188R71E223KA01J</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Murata Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.022UF 25V X7R 0603
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.GRM188R71E223KA01J.pdf</a>	
	<a href="#">2.GRM188R71E223KA01J.pdf</a>	
	<a href="#">3.GRM188R71E223KA01J.pdf</a>	
	<a href="#">4.GRM188R71E223KA01J.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="#">GRM188R71E223KA01J</a>
Hersteller	<a href="#">Murata Electronics</a>
Beschreibung	CAP CER 0.022UF 25V X7R 0603
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Serie	GRM
Spannung - Nennwert	25V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.063" L x 0.031" W (1.60mm x 0.80mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	0.022µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.035" (0.90mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

GRM188R71E223KA01J ist neu im Original, Suche GRM188R71E223KA01J Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie GRM188R71E223KA01J Murata Electronics mit Garantie und Vertrauen. Anfrage GRM188R71E223KA01J: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>GRM188R71E224KA88J</b> Murata Electronics CAP CER 0.22UF 25V X7R 0603</p>	 <p><b>GRM188R71E184KA88D</b> Murata Electronics CAP CER 0.18UF 25V X7R 0603</p>	 <p><b>GRM188R71E223KA01D</b> Murata Electronics CAP CER 0.022UF 25V X7R 0603</p>	 <p><b>GRM188R71E222KA01D</b> Murata Electronics CAP CER 2200PF 25V X7R 0603</p>
 <p><b>GRM188R71E224KA88D</b> Murata Electronics CAP CER 0.22UF 25V X7R 0603</p>	 <p><b>GRM188R71E273JA01D</b> Murata Electronics CAP CER 0.027UF 25V X7R 0603</p>	 <p><b>GRM188R71E272KA01D</b> Murata Electronics CAP CER 2700PF 25V X7R 0603</p>	 <p><b>GRM188R71E223JA01J</b> Murata Electronics CAP CER 0.022UF 25V X7R 0603</p>

**heiße Teile**

[Mehr](#)

GRM188R71E103KA01D	GRM188R71E103KA01J	GRM188R71E104JA01D	GRM188R71E104JA01J	GRM188R71E104KA01D
GRM188R71E104KA01J	GRM188R71E104MA01D	GRM188R71E105KA12D	GRM188R71E105KA12J	GRM188R71E105MA12D
GRM188R71E122KA01D	GRM188R71E122KA01D	GRM188R71E123KA01D	GRM188R71E124KA01D	GRM188R71E152KA01D
GRM188R71E153KA01D	GRM188R71E154KA01D	GRM188R71E154KA01J	GRM188R71E182KA01D	GRM188R71E183KA01D
GRM188R71E184KA88D	GRM188R71E222KA01D	GRM188R71E223JA01D	GRM188R71E223JA01J	GRM188R71E223KA01D
GRM188R71E224KA88D	GRM188R71E224KA88J	GRM188R71E272KA01D	GRM188R71E273JA01D	GRM188R71E273KA01D
GRM188R71E273KA01J	GRM188R71E332KA01D	GRM188R71E333JA01D	GRM188R71E333KA01D	GRM188R71E333KA01J
GRM188R71E392KA01D	GRM188R71E393KA01D	GRM188R71E393KA01D	GRM188R71E472KA01D	GRM188R71E473JA01D
GRM188R71E473JA01J	GRM188R71E473KA01D	GRM188R71E473KA01J	GRM188R71E474KA12D	GRM188R71E474KA12J
GRM188R71E562KA01D	GRM188R71E563KA01D	GRM188R71E682KA01D	GRM188R71E683KA01D	GRM188R71E683KA01J

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