








 <p>INNOVATOR IN ELECTRONICS</p>	<h2>GRM188R71A334MA61D</h2>	
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> GRM188R71A334MA61D</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Murata Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.33UF 10V X7R 0603</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.GRM188R71A334MA61D.pdf</a> <a href="#">2.GRM188R71A334MA61D.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern 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	GRM188R71A334MA61D
Hersteller	Murata Electronics
Beschreibung	CAP CER 0.33UF 10V X7R 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	GRM
Spannung - Nennwert	10V
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	0.33µF
Toleranz	±20%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.035" (0.90mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

GRM188R71A334MA61D ist neu im Original, Suche GRM188R71A334MA61D Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie GRM188R71A334MA61D Murata Electronics mit Garantie und Vertrauen. Anfrage GRM188R71A334MA61D: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>GRM188R71A394KA61D</b> Murata Electronics CAP CER 0.39UF 10V X7R 0603</p>	 <p><b>GRM188R71A225KE15J</b> Murata Electronics CAP CER 2.2UF 10V X7R 0603</p>	 <p><b>GRM188R71A474KA61D</b> Murata Electronics CAP CER 0.47UF 10V X7R 0603</p>	 <p><b>GRM188R71A684KA61D</b> Murata Electronics CAP CER 0.68UF 10V X7R 0603</p>
 <p><b>GRM188R71A474KA61J</b> Murata Electronics CAP CER 0.47UF 10V X7R 0603</p>	 <p><b>GRM188R71A334KA61D</b> Murata Electronics CAP CER 0.33UF 10V X7R 0603</p>	 <p><b>GRM188R71A564KA61D</b> Murata Electronics CAP CER 0.56UF 10V X7R 0603</p>	 <p><b>GRM188R71A225ME15D</b> Murata Electronics CAP CER 2.2UF 10V X7R 0603</p>

### heiße Teile

Mehr

⊛ GRM188R70J104KA01D	↔ GRM188R70J104KA01D	⇒ GRM188R70J105KA01D	D GRM188R70J105KA01J	⇒ GRM188R70J105MA01D
⊣ GRM188R70J223KA01D	⊛ GRM188R70J224KA88D	D GRM188R70J473KA01D	⇒ GRM188R70J474KA01D	⇒ GRM188R71A105KA61D
⊛ GRM188R71A105KA61J	⊣ GRM188R71A105MA61D	⊛ GRM188R71A124KA01D	↔ GRM188R71A154KA01D	⇒ GRM188R71A154KA01J
D GRM188R71A154MA01D	⊛ GRM188R71A184KA01D	⊣ GRM188R71A224JA01D	⊛ GRM188R71A224KA01D	⇒ GRM188R71A224KA01J
⇒ GRM188R71A225KE15D	↔ GRM188R71A225KE15J	⊛ GRM188R71A225ME15D	⊣ GRM188R71A334KA61D	⇒ GRM188R71A334KA61J
↔ GRM188R71A394KA61D	⇒ GRM188R71A474KA61D	D GRM188R71A474KA61J	⊛ GRM188R71A564KA61D	⊣ GRM188R71A684KA61D
⊛ GRM188R71A684KA61J	D GRM188R71A684MA61D	⇒ GRM188R71C102KA01D	↔ GRM188R71C103KA01D	⇒ GRM188R71C104JA01D
⊣ GRM188R71C104JA01J	⊛ GRM188R71C104KA01D	↔ GRM188R71C104KA01J	⇒ GRM188R71C104MA01D	⇒ GRM188R71C105KA12B
⊛ GRM188R71C105KA12D	⊣ GRM188R71C105KA12J	⊛ GRM188R71C105KE15D	D GRM188R71C105KE15J	⇒ GRM188R71C105MA12D
↔ GRM188R71C105MA12J	⊛ GRM188R71C105ME15D	⊣ GRM188R71C123KA01D	⊛ GRM188R71C124KA01D	⇒ GRM188R71C153KA01D

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