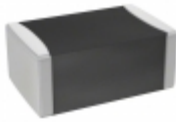
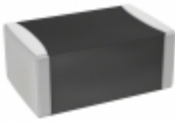
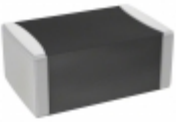
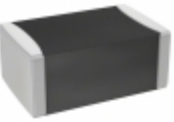
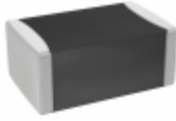
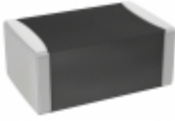
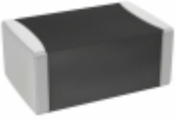
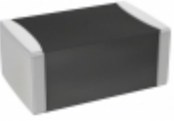
	GRM219R71C334KA88D
	Hersteller-Teilenummer: GRM219R71C334KA88D Hersteller / Marke: Murata Electronics Teil der Beschreibung: CAP CER 0.33UF 16V X7R 0805 Datenblätter: 1.GRM219R71C334KA88D.pdf 2.GRM219R71C334KA88D.pdf RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform Lagerzustand: New original, Stock Available. Liefern von: Hong Kong Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	GRM219R71C334KA88D
Hersteller	Murata Electronics
Beschreibung	CAP CER 0.33UF 16V X7R 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
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	0.33µF
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)

GRM219R71C334KA88D ist neu im Original, Suche GRM219R71C334KA88D Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie GRM219R71C334KA88D Murata Electronics mit Garantie und Vertrauen. Anfrage GRM219R71C334KA88D: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 GRM219R71C224KA01J Murata Electronics CAP CER 0.22UF 16V X7R 0805	 GRM219R71C225KE15J Murata Electronics CAP CER 2.2UF 16V X7R 0805	 GRM219R71C564KA01D Murata Electronics CAP CER 0.56UF 16V X7R 0805	 GRM219R71C474KA01J Murata Electronics CAP CER 0.47UF 16V X7R 0805
 GRM219R71C474KC01D Murata Electronics CAP CER 0.47UF 16V X7R 0805	 GRM219R71C564KC01D Murata Electronics CAP CER 0.56UF 16V X7R 0805	 GRM219R71C274KA01D Murata Electronics CAP CER 0.27UF 16V X7R 0805	 GRM219R71C225ME15D Murata Electronics CAP CER 2.2UF 16V X7R 0805

heiße Teile

Mehr

⚙ GRM219R61E475KA73D	↔ GRM219R61E475KA73J	⇒ GRM219R61E475MA73D	D GRM219R61H105KA73D	⇒ GRM219R61H105KA73J
⊥ GRM219R61H105MA73D	⚙ GRM219R61H225KE15D	D GRM219R61H225KE15J	⇒ GRM219R61H225ME15D	⇒ GRM219R6YA475KA73D
⚙ GRM219R6YA475MA73D	⊥ GRM219R71A225KE15D	⚙ GRM219R71A225KE15J	↔ GRM219R71A225ME15D	⇒ GRM219R71C104JA01D
D GRM219R71C104KA01D	⚙ GRM219R71C104KA01J	⊥ GRM219R71C104MA01J	⚙ GRM219R71C224KA010	⇒ GRM219R71C224KA01D
⇒ GRM219R71C224KA01J	↔ GRM219R71C225KE15D	⚙ GRM219R71C225KE15J	⊥ GRM219R71C225ME15D	⇒ GRM219R71C274KA01D
↔ GRM219R71C474KA01D	⇒ GRM219R71C474KA01J	D GRM219R71C474KC01D	⚙ GRM219R71C564KA01D	⊥ GRM219R71C564KC01D
⚙ GRM219R71C683KA01D	D GRM219R71C684KA01D	⇒ GRM219R71C684KC01D	↔ GRM219R71C684MA01D	⇒ GRM219R71E104KA01D
⊥ GRM219R71E104MA01D	⚙ GRM219R71E105KA88D	↔ GRM219R71E105KA88J	⇒ GRM219R71E224KA01D	⇒ GRM219R71E224KA01J
⚙ GRM219R71E274KA01D	⊥ GRM219R71E473KA01D	⚙ GRM219R71E474KA88D	D GRM219R71E563KA01D	⇒ GRM219R71E683KA01D
↔ GRM219R71E684KA88D	⚙ GRM219R71E824KA88D	⊥ GRM219R71H103JA01D	⚙ GRM219R71H103KA01D	⇒ GRM219R71H103KA01J

Contact us: 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