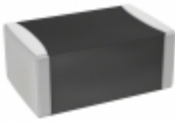
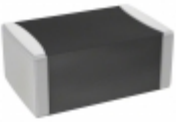
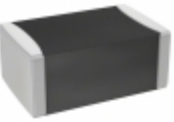
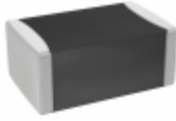

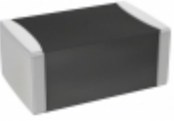
	<p>GRM21BR71C334KA01K</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: GRM21BR71C334KA01K</p> <p>Hersteller / Marke: Murata Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.33UF 16V X7R 0805</p> <p>Datenblätter: 1.GRM21BR71C334KA01K.pdf 2.GRM21BR71C334KA01K.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	GRM21BR71C334KA01K
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)	0.053" (1.35mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

GRM21BR71C334KA01K ist neu im Original, Suche GRM21BR71C334KA01K Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie GRM21BR71C334KA01K Murata Electronics mit Garantie und Vertrauen. Anfrage GRM21BR71C334KA01K: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>GRM21BR71C225MA12L Murata Electronics CAP CER 2.2UF 16V X7R 0805</p>	 <p>GRM21BR71C184KA01L Murata Electronics CAP CER 0.18UF 16V X7R 0805</p>	 <p>GRM21BR71C334KA01L Murata Electronics CAP CER 0.33UF 16V X7R 0805</p>	 <p>GRM21BR71C225KA12L Murata Electronics CAP CER 2.2UF 16V X7R 0805</p>
 <p>GRM21BR71C225KA12K Murata Electronics CAP CER 2.2UF 16V X7R 0805</p>	 <p>GRM21BR71C334MA01L Murata Electronics CAP CER 0.33UF 16V X7R 0805</p>	 <p>GRM21BR71C335KA01L MURATA GRM21BR71C335KA01L MURATA</p>	 <p>GRM21BR71C394KA01L Murata Electronics CAP CER 0.39UF 16V X7R 0805</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ GRM21BR71A106KA73K	↔ GRM21BR71A106KA73L	⇒ GRM21BR71A106KE51K	D GRM21BR71A106KE51L	⇒ GRM21BR71A106MA73L
⊖ GRM21BR71A106ME51K	⊕ GRM21BR71A106ME51L	D GRM21BR71A225KA01K	⇒ GRM21BR71A225KA01L	⇒ GRM21BR71A225MA01L
⊕ GRM21BR71A335KA99L	⊖ GRM21BR71A475KA73K	⊕ GRM21BR71A475KA73L	↔ GRM21BR71A475MA73L	⇒ GRM21BR71A824KA01L
D GRM21BR71C105KA01K	⊕ GRM21BR71C105KA01L	⊖ GRM21BR71C105MA01K	⊕ GRM21BR71C105MA01L	⇒ GRM21BR71C155KA01L
⇒ GRM21BR71C184KA01L	↔ GRM21BR71C224KA01L	⊕ GRM21BR71C225KA12K	⊖ GRM21BR71C225KA12L	⇒ GRM21BR71C225MA12L
↔ GRM21BR71C334KA01L	⇒ GRM21BR71C334MA01L	D GRM21BR71C335KA01L	⊕ GRM21BR71C335KA73L	⊖ GRM21BR71C394KA01L
⊕ GRM21BR71C474KA01K	D GRM21BR71C474KA01L	⇒ GRM21BR71C475KA73K	↔ GRM21BR71C475KA73L	⇒ GRM21BR71C475KE51L
⊖ GRM21BR71C475MA73L	⊕ GRM21BR71C824KA01L	↔ GRM21BR71C824KC01L	⇒ GRM21BR71E104KA01K	⇒ GRM21BR71E104KA01L
⊕ GRM21BR71E105KA99K	⊖ GRM21BR71E105KA99L	⊕ GRM21BR71E124KA01L	D GRM21BR71E154KA01L	⇒ GRM21BR71E155KA88L
↔ GRM21BR71E184KA01L	⊕ GRM21BR71E224KA01L	⊖ GRM21BR71E225KA73K	⊕ GRM21BR71E225KA73L	⇒ GRM21BR71E225KE11L

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