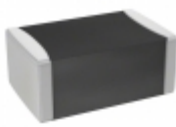
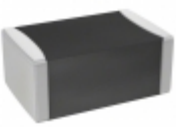


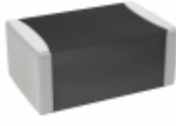
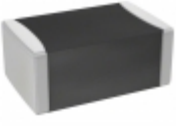


	GRM21BR71E334KA01K
	Hersteller-Teilenummer: GRM21BR71E334KA01K Hersteller / Marke: Murata Electronics Teil der Beschreibung: CAP CER 0.33UF 25V X7R 0805 Datenblätter: 1.GRM21BR71E334KA01K.pdf 2.GRM21BR71E334KA01K.pdf RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform Lagerzustand: New original, Stock Available. Liefern von: Hong Kong Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	GRM21BR71E334KA01K
Hersteller	Murata Electronics
Beschreibung	CAP CER 0.33UF 25V X7R 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	GRM
Spannung - Nennwert	25V
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)

GRM21BR71E334KA01K ist neu im Original, Suche GRM21BR71E334KA01K Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie GRM21BR71E334KA01K Murata Electronics mit Garantie und Vertrauen. Anfrage GRM21BR71E334KA01K: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 GRM21BR71E394KA01L Murata Electronics CAP CER 0.39UF 25V X7R 0805	 GRM21BR71E225KA73K Murata Electronics CAP CER 2.2UF 25V X7R 0805	 GRM21BR71E224KA01L Murata Electronics CAP CER 0.22UF 25V X7R 0805	 GRM21BR71E474KA01L Murata Electronics CAP CER 0.47UF 25V X7R 0805
 GRM21BR71E335KA73L Murata Electronics CAP CER 3.3UF 25V X7R 0805	 GRM21BR71E474KA01K Murata Electronics CAP CER 0.47UF 25V X7R 0805	 GRM21BR71E225MA73L Murata Electronics CAP CER 2.2UF 25V X7R 0805	 GRM21BR71E225KA73L Murata Electronics CAP CER 2.2UF 25V X7R 0805

heiße Teile

Mehr

⊕ GRM21BR71C334MA01L	↔ GRM21BR71C335KA01L	⇒ GRM21BR71C335KA73L	D GRM21BR71C394KA01L	⇒ GRM21BR71C474KA01K
⊖ GRM21BR71C474KA01L	⊕ GRM21BR71C475KA73K	D GRM21BR71C475KA73L	⇒ GRM21BR71C475KE51L	⇒ GRM21BR71C475MA73L
⊕ GRM21BR71C824KA01L	⊖ GRM21BR71C824KC01L	⊕ GRM21BR71E104KA01K	↔ GRM21BR71E104KA01L	⇒ GRM21BR71E105KA99K
D GRM21BR71E105KA99L	⊕ GRM21BR71E124KA01L	⊖ GRM21BR71E154KA01L	⊕ GRM21BR71E155KA88L	⇒ GRM21BR71E184KA01L
⇒ GRM21BR71E224KA01L	↔ GRM21BR71E225KA73K	⊕ GRM21BR71E225KA73L	⊖ GRM21BR71E225KE11L	⇒ GRM21BR71E225MA73L
↔ GRM21BR71E334KA01L	⇒ GRM21BR71E335KA73L	D GRM21BR71E394KA01L	⊕ GRM21BR71E474KA01K	⊖ GRM21BR71E474KA01L
⊕ GRM21BR71E474KC01L	D GRM21BR71E474MA01L	⇒ GRM21BR71E475KA73K	↔ GRM21BR71E475KA73L	⇒ GRM21BR71E475MA73L
⊖ GRM21BR71E564KA88L	⊕ GRM21BR71E684KA88L	↔ GRM21BR71E823KA01L	⇒ GRM21BR71H104JA01L	⇒ GRM21BR71H104KA01K
⊕ GRM21BR71H104KA01L	⊖ GRM21BR71H104MA01K	⊕ GRM21BR71H104MA01L	D GRM21BR71H105KA12L	⇒ GRM21BR71H105MA12L
↔ GRM21BR71H154KA01L	⊕ GRM21BR71H154MA01L	⊖ GRM21BR71H184KA01L	⊕ GRM21BR71H224KA01K	⇒ GRM21BR71H224KA01L

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