
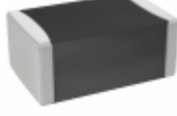



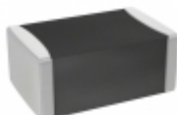


	GRM21BR71C474KA01K
	Hersteller-Teilenummer: GRM21BR71C474KA01K Hersteller / Marke: Murata Electronics Teil der Beschreibung: CAP CER 0.47UF 16V X7R 0805 Datenblätter: 1.GRM21BR71C474KA01K.pdf 2.GRM21BR71C474KA01K.pdf RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform Lagerzustand: New original, Stock Available. Liefern von: Hong Kong Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	GRM21BR71C474KA01K
Hersteller	Murata Electronics
Beschreibung	CAP CER 0.47UF 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	0.47µF
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)

GRM21BR71C474KA01K ist neu im Original, Suche GRM21BR71C474KA01K Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie GRM21BR71C474KA01K Murata Electronics mit Garantie und Vertrauen. Anfrage GRM21BR71C474KA01K: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>GRM21BR71C475KE51K Murata Electronics CAP CER 4.7UF X7R 0805</p>	 <p>GRM21BR71C334MA01L Murata Electronics CAP CER 0.33UF 16V X7R 0805</p>	 <p>GRM21BR71C334KA01L Murata Electronics CAP CER 0.33UF 16V X7R 0805</p>	 <p>GRM21BR71C475KA73K Murata Electronics CAP CER 4.7UF 16V X7R 0805</p>
 <p>GRM21BR71C335KA01L MURATA GRM21BR71C335KA01L MURATA</p>	 <p>GRM21BR71C394KA01L Murata Electronics CAP CER 0.39UF 16V X7R 0805</p>	 <p>GRM21BR71C474KA01L Murata Electronics CAP CER 0.47UF 16V X7R 0805</p>	 <p>GRM21BR71C335KA73L Murata Electronics CAP CER 3.3UF 16V X7R 0805</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| ⊛ GRM21BR71A106ME51L | ↔ GRM21BR71A225KA01K | ⇒ GRM21BR71A225KA01L | D GRM21BR71A225MA01L | ⇒ GRM21BR71A335KA99L |
| ⊠ GRM21BR71A475KA73K | ⊛ GRM21BR71A475KA73L | D GRM21BR71A475MA73L | ⇒ GRM21BR71A824KA01L | ⇒ GRM21BR71C105KA01K |
| ⊛ GRM21BR71C105KA01L | ⊠ GRM21BR71C105MA01K | ⊛ GRM21BR71C105MA01L | ↔ GRM21BR71C155KA01L | ⇒ GRM21BR71C184KA01L |
| D GRM21BR71C224KA01L | ⊛ GRM21BR71C225KA12K | ⊠ GRM21BR71C225KA12L | ⊛ GRM21BR71C225MA12L | ⇒ GRM21BR71C334KA01K |
| ⇒ GRM21BR71C334KA01L | ↔ GRM21BR71C334MA01L | ⊛ GRM21BR71C335KA01L | ⊠ GRM21BR71C335KA73L | ⇒ GRM21BR71C394KA01L |
| ↔ GRM21BR71C474KA01L | ⇒ GRM21BR71C475KA73K | D GRM21BR71C475KA73L | ⊛ GRM21BR71C475KE51L | ⊠ GRM21BR71C475MA73L |
| ⊛ GRM21BR71C824KA01L | D GRM21BR71C824KC01L | ⇒ GRM21BR71E104KA01K | ↔ GRM21BR71E104KA01L | ⇒ GRM21BR71E105KA99K |
| ⊠ GRM21BR71E105KA99L | ⊛ GRM21BR71E124KA01L | ↔ GRM21BR71E154KA01L | ⇒ GRM21BR71E155KA88L | ⇒ GRM21BR71E184KA01L |
| ⊛ GRM21BR71E224KA01L | ⊠ GRM21BR71E225KA73K | ⊛ GRM21BR71E225KA73L | D GRM21BR71E225KE11L | ⇒ GRM21BR71E225MA73L |
| ↔ GRM21BR71E334KA01K | ⊛ GRM21BR71E334KA01L | ⊠ GRM21BR71E335KA73L | ⊛ GRM21BR71E394KA01L | ⇒ GRM21BR71E474KA01K |