
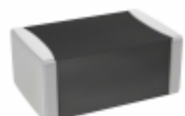


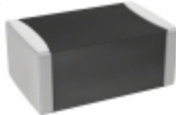


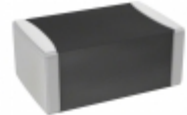
	GRM21BR71C475KA73K
	Hersteller-Teilenummer: GRM21BR71C475KA73K Hersteller / Marke: Murata Electronics Teil der Beschreibung: CAP CER 4.7UF 16V X7R 0805 Datenblätter: 1.GRM21BR71C475KA73K.pdf 2.GRM21BR71C475KA73K.pdf 3.GRM21BR71C475KA73K.pdf RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform Lagerzustand: New original, Stock Available. Lieferr von: Hong Kong Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	GRM21BR71C475KA73K
Hersteller	Murata Electronics
Beschreibung	CAP CER 4.7UF 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	4.7µF
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)

GRM21BR71C475KA73K ist neu im Original, Suche GRM21BR71C475KA73K Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie GRM21BR71C475KA73K Murata Electronics mit Garantie und Vertrauen. Anfrage GRM21BR71C475KA73K: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>GRM21BR71C335KA01L MURATA GRM21BR71C335KA01L MURATA</p>	 <p>GRM21BR71C824KA01L Murata Electronics CAP CER 0.82UF 16V X7R 0805</p>	 <p>GRM21BR71C475MA73L Murata Electronics CAP CER 4.7UF 16V X7R 0805</p>	 <p>GRM21BR71C474KA01K Murata Electronics CAP CER 0.47UF 16V X7R 0805</p>
 <p>GRM21BR71C474KA01L Murata Electronics CAP CER 0.47UF 16V X7R 0805</p>	 <p>GRM21BR71C475KE51L Murata Electronics CAP CER 4.7UF 16V X7R 0805</p>	 <p>GRM21BR71C475KE51K Murata Electronics CAP CER 4.7UF X7R 0805</p>	 <p>GRM21BR71C475KA73L Murata Electronics CAP CER 4.7UF 16V X7R 0805</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| ⚙ GRM21BR71A225KA01L | ↔ GRM21BR71A225MA01L | ⇒ GRM21BR71A335KA99L | D GRM21BR71A475KA73K | ⇒ GRM21BR71A475KA73L |
| ⊥ GRM21BR71A475MA73L | ⚙ GRM21BR71A824KA01L | D GRM21BR71C105KA01K | ⇒ GRM21BR71C105KA01L | ⇒ GRM21BR71C105MA01K |
| ⚙ GRM21BR71C105MA01L | ⊥ GRM21BR71C155KA01L | ⚙ GRM21BR71C184KA01L | ↔ GRM21BR71C224KA01L | ⇒ GRM21BR71C225KA12K |
| D GRM21BR71C225KA12L | ⚙ GRM21BR71C225MA12L | ⊥ GRM21BR71C334KA01K | ⚙ GRM21BR71C334KA01L | ⇒ GRM21BR71C334MA01L |
| ⇒ GRM21BR71C335KA01L | ↔ GRM21BR71C335KA73L | ⚙ GRM21BR71C394KA01L | ⊥ GRM21BR71C474KA01K | ⇒ GRM21BR71C474KA01L |
| ↔ GRM21BR71C475KA73L | ⇒ GRM21BR71C475KE51L | D GRM21BR71C475MA73L | ⚙ GRM21BR71C824KA01L | ⊥ GRM21BR71C824KC01L |
| ⚙ GRM21BR71E104KA01K | D GRM21BR71E104KA01L | ⇒ GRM21BR71E105KA99K | ↔ GRM21BR71E105KA99L | ⇒ GRM21BR71E124KA01L |
| ⊥ GRM21BR71E154KA01L | ⚙ GRM21BR71E155KA88L | ↔ GRM21BR71E184KA01L | ⇒ GRM21BR71E224KA01L | ⇒ GRM21BR71E225KA73K |
| ⚙ GRM21BR71E225KA73L | ⊥ GRM21BR71E225KE11L | ⚙ GRM21BR71E225MA73L | D GRM21BR71E334KA01K | ⇒ GRM21BR71E334KA01L |
| ↔ GRM21BR71E335KA73L | ⚙ GRM21BR71E394KA01L | ⊥ GRM21BR71E474KA01K | ⚙ GRM21BR71E474KA01L | ⇒ GRM21BR71E474KC01L |