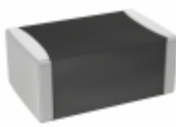
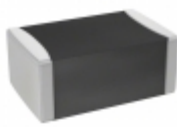
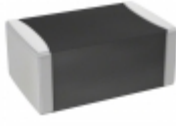
 	<p>GRM21BR60J106KE19K</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: GRM21BR60J106KE19K</p> <p>Hersteller / Marke: Murata Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 10UF 6.3V X5R 0805</p> <p>Datenblätter: 1.GRM21BR60J106KE19K.pdf 2.GRM21BR60J106KE19K.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: 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	GRM21BR60J106KE19K
Hersteller	Murata Electronics
Beschreibung	CAP CER 10UF 6.3V X5R 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	GRM
Spannung - Nennwert	6.3V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°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	10µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Temperaturkoeffizient	X5R
Dicke (max)	0.053" (1.35mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

GRM21BR60J106KE19K ist neu im Original, Suche GRM21BR60J106KE19K Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie GRM21BR60J106KE19K Murata Electronics mit Garantie und Vertrauen. Anfrage GRM21BR60J106KE19K: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>GRM21BR60J106ME19L Murata Electronics CAP CER 10UF 6.3V X5R 0805</p>	 <p>GRM21BR60J225KA01K Murata Electronics CAP CER 2.2UF 6.3V X5R 0805</p>	 <p>GRM21BR60G476ME15L Murata Electronics CAP CER 47UF 4V X5R 0805</p>	 <p>GRM21BR60G107ME15L Murata Electronics CAP CER 100UF 4V X5R 0805</p>
 <p>GRM21BR60J106ME19K Murata Electronics CAP CER 10UF 6.3V X5R 0805</p>	 <p>GRM21BR60J106KE13L MURATA</p>	 <p>GRM21BR60J107ME15L Murata Electronics CAP CER 100UF 6.3V X5R 0805</p>	 <p>GRM21BR60G107ME11L Murata Electronics CAP CER 100UF 4V X5R 0805</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| ⚙ GRM21BD71C475MA12L | ↔ GRM21BE70G226ME51L | ⇒ GRM21BE71C475KA12L | D GRM21BE71C475MA12L | ⇒ GRM21BF11A475ZA01L |
| ⊥ GRM21BF11C225ZA01L | ⚙ GRM21BF11C474ZA01L | D GRM21BF11E225ZA01L | ⇒ GRM21BF11H224ZA01L | ⇒ GRM21BF50J106ZE01L |
| ⚙ GRM21BF51A475ZA01L | ⊥ GRM21BF51C106Z | ⚙ GRM21BF51C106ZE15L | ↔ GRM21BF51C225ZA01L | ⇒ GRM21BF51E225ZA01L |
| D GRM21BF51E475ZA01L | ⚙ GRM21BF51H105ZA12L | ⊥ GRM21BF52A103ZD01L | ⚙ GRM21BR11C224KA01L | ⇒ GRM21BR11C824KA01L |
| ⇒ GRM21BR11H104KA01L | ↔ GRM21BR60E107ME15L | ⚙ GRM21BR60G107ME11L | ⊥ GRM21BR60G107ME15L | ⇒ GRM21BR60G476ME15L |
| ↔ GRM21BR60J106KE19L | ⇒ GRM21BR60J106ME19K | D GRM21BR60J106ME19L | ⚙ GRM21BR60J107ME15L | ⊥ GRM21BR60J225KA01K |
| ⚙ GRM21BR60J225KA01L | D GRM21BR60J226ME39K | ⇒ GRM21BR60J226ME39L | ↔ GRM21BR60J335KA11K | ⇒ GRM21BR60J335KA11L |
| ⊥ GRM21BR60J335MA11L | ⚙ GRM21BR60J475KA11K | ↔ GRM21BR60J475KA11L | ⇒ GRM21BR60J475KA11L | ⇒ GRM21BR60J475KA37F |
| ⚙ GRM21BR60J476ME15K | ⊥ GRM21BR60J476ME15L | ⚙ GRM21BR61A106KE19K | D GRM21BR61A106KE19L | ⇒ GRM21BR61A106ME19K |
| ↔ GRM21BR61A106ME19L | ⚙ GRM21BR61A225KA01L | ⊥ GRM21BR61A226ME44K | ⚙ GRM21BR61A226ME44L | ⇒ GRM21BR61A226ME51L |