


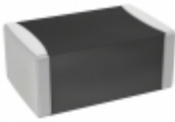
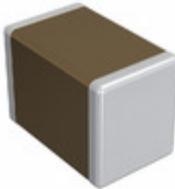


 <p>INNOVATOR IN ELECTRONICS</p>	<h2>GRM21BR60G107ME11L</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">GRM21BR60G107ME11L</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Murata Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 100UF 4V X5R 0805
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.GRM21BR60G107ME11L.pdf</a> <a href="#">2.GRM21BR60G107ME11L.pdf</a> <a href="#">3.GRM21BR60G107ME11L.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Lieferr von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">GRM21BR60G107ME11L</a>
Hersteller	Murata Electronics
Beschreibung	CAP CER 100UF 4V X5R 0805
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Serie	GRM
Spannung - Nennwert	4V
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	100µF
Toleranz	±20%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Temperaturkoeffizient	X5R
Dicke (max)	0.057" (1.45mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

GRM21BR60G107ME11L ist neu im Original, Suche GRM21BR60G107ME11L Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie GRM21BR60G107ME11L Murata Electronics mit Garantie und Vertrauen. Anfrage GRM21BR60G107ME11L: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>GRM21BR11C224KA01L</b> Murata Electronics GRM21BR11C224KA01L MURATA</p>	 <p><b>GRM21BR60G107ME15L</b> Murata Electronics CAP CER 100UF 4V X5R 0805</p>	 <p><b>GRM21BR60G336ME15L</b> Murata Electronics CAP CER 33UF 4V X5R 0805</p>	 <p><b>GRM21BR60J106KE19K</b> Murata Electronics CAP CER 10UF 6.3V X5R 0805</p>
 <p><b>GRM21BR11E474KA01L</b> MURATA MURATA SMD</p>	 <p><b>GRM21BR11H104KA01L</b> MURATA GRM21BR11H104KA01L MURATA</p>	 <p><b>GRM21BR60J106KE13L</b> MURATA</p>	 <p><b>GRM21BR60G476ME15L</b> Murata Electronics CAP CER 47UF 4V X5R 0805</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                      |                      |                      |                      |                      |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| ⊛ GRM21BD71A226ME44K | ↔ GRM21BD71A226ME44L | ⇒ GRM21BD71C475KA12L | D GRM21BD71C475MA12L | ⇒ GRM21BE70G226ME51L |
| ⊣ GRM21BE71C475KA12L | ⊛ GRM21BE71C475MA12L | D GRM21BF11A475ZA01L | ⇒ GRM21BF11C225ZA01L | ⇒ GRM21BF11C474ZA01L |
| ⊛ GRM21BF11E225ZA01L | ⊣ GRM21BF11H224ZA01L | ⊛ GRM21BF50J106ZE01L | ↔ GRM21BF51A475ZA01L | ⇒ GRM21BF51C106Z     |
| D GRM21BF51C106ZE15L | ⊛ GRM21BF51C225ZA01L | ⊣ GRM21BF51E225ZA01L | ⊛ GRM21BF51E475ZA01L | ⇒ GRM21BF51H105ZA12L |
| ⇒ GRM21BF52A103ZD01L | ↔ GRM21BR11C224KA01L | ⊛ GRM21BR11C824KA01L | ⊣ GRM21BR11H104KA01L | ⇒ GRM21BR60E107ME15L |
| ↔ GRM21BR60G107ME15L | ⇒ GRM21BR60G476ME15L | D GRM21BR60J106KE19K | ⊛ GRM21BR60J106KE19L | ⊣ GRM21BR60J106ME19K |
| ⊛ GRM21BR60J106ME19L | D GRM21BR60J107ME15L | ⇒ GRM21BR60J225KA01K | ↔ GRM21BR60J225KA01L | ⇒ GRM21BR60J226ME39K |
| ⊣ GRM21BR60J226ME39L | ⊛ GRM21BR60J335KA11K | ↔ GRM21BR60J335KA11L | ⇒ GRM21BR60J335MA11L | ⇒ GRM21BR60J475KA11K |
| ⊛ GRM21BR60J475KA11L | ⊣ GRM21BR60J475KA11L | ⊛ GRM21BR60J475KA37F | D GRM21BR60J476ME15K | ⇒ GRM21BR60J476ME15L |
| ↔ GRM21BR61A106KE19K | ⊛ GRM21BR61A106KE19L | ⊣ GRM21BR61A106ME19K | ⊛ GRM21BR61A106ME19L | ⇒ GRM21BR61A225KA01L |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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