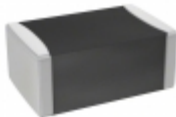
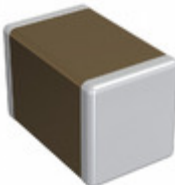
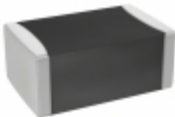
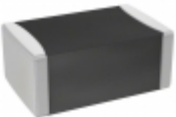
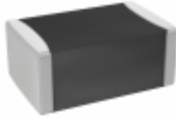
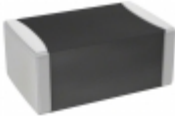
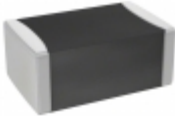
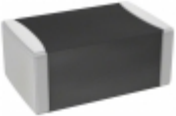
 <p>INNOVATOR IN ELECTRONICS</p>	<h2>GRM21BC80G107ME15L</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">GRM21BC80G107ME15L</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Murata Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 100UF 4V X6S 0805
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.GRM21BC80G107ME15L.pdf</a> <a href="#">2.GRM21BC80G107ME15L.pdf</a> <a href="#">3.GRM21BC80G107ME15L.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="#">GRM21BC80G107ME15L</a>
Hersteller	Murata Electronics
Beschreibung	CAP CER 100UF 4V X6S 0805
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren</a> > <a href="#">Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Serie	GRM
Spannung - Nennwert	4V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°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	X6S
Dicke (max)	0.057" (1.45mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

GRM21BC80G107ME15L ist neu im Original, Suche GRM21BC80G107ME15L Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie GRM21BC80G107ME15L Murata Electronics mit Garantie und Vertrauen. Anfrage GRM21BC80G107ME15L: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>GRM21BC80J106KE19L</b> Murata Electronics CAP CER 10UF 6.3V X6S 0805</p>	 <p><b>GRM21BC80J106KE19K</b> Murata Electronics CAP CER 10UF 6.3V X6S 0805</p>	 <p><b>GRM21BC80E107ME15L</b> Murata Electronics CAP CER 100UF 2.5V X6S 0805</p>	 <p><b>GRM21BC7YA475KE11L</b> Murata Electronics CAP CER 4.7UF 35V X7S 0805</p>
 <p><b>GRM21BC80G476ME15K</b> Murata Electronics CAP CER 47UF 4V X6S 0805</p>	 <p><b>GRM21BC80G226ME39L</b> Murata Electronics CAP CER 22UF 4V X6S 0805</p>	 <p><b>GRM21BC7YA475ME11K</b> Murata Electronics CAP CER 4.7UF 35V X7S 0805</p>	 <p><b>GRM21BC80G476ME15L</b> Murata Electronics CAP CER 47UF 4V X6S 0805</p>

### heiße Teile

Mehr

⚙ GRM21BB31A475KA74L	↔ GRM21BB31C225KA87L	⇒ GRM21BB31H474KA87L	D GRM21BC70G106KE45L	⇒ GRM21BC70G106ME45L
⊣ GRM21BC71C106KE11K	⚙ GRM21BC71C106KE11L	D GRM21BC71C106ME11K	⇒ GRM21BC71C106ME11L	⇒ GRM21BC71E106KE11L
⚙ GRM21BC71E106ME11L	⊣ GRM21BC71E475KE11K	⚙ GRM21BC71E475KE11L	↔ GRM21BC71E475ME11K	⇒ GRM21BC71E475ME11L
D GRM21BC71H475KE11K	⚙ GRM21BC71H475KE11L	⊣ GRM21BC71H475ME11K	⚙ GRM21BC71H475ME11L	⇒ GRM21BC72A105KE01L
⇒ GRM21BC7YA475KE11K	↔ GRM21BC7YA475KE11L	⚙ GRM21BC7YA475ME11K	⊣ GRM21BC7YA475ME11L	⇒ GRM21BC80E107ME15L
↔ GRM21BC80G226ME39L	⇒ GRM21BC80G476ME15K	D GRM21BC80G476ME15L	⚙ GRM21BC80J106KE19L	⊣ GRM21BC80J106ME19L
⚙ GRM21BC80J226ME51K	D GRM21BC80J226ME51L	⇒ GRM21BC81A106KE18K	↔ GRM21BC81A106KE18L	⇒ GRM21BC81A106ME18L
⊣ GRM21BC81A226ME44K	⚙ GRM21BC81A226ME44L	↔ GRM21BC81C106KA73L	⇒ GRM21BC81C106KE15L	⇒ GRM21BC81C106MA73L
⚙ GRM21BC81C106ME15L	⊣ GRM21BC81C226ME44K	⚙ GRM21BC81C226ME44L	D GRM21BC81C335KA11L	⇒ GRM21BC81C475KA88L
↔ GRM21BC81C475MA88L	⚙ GRM21BC81D106KE51L	⊣ GRM21BC81D106ME51L	⚙ GRM21BC81E106KE11K	⇒ GRM21BC81E106KE11L

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