

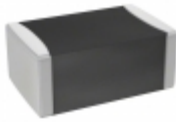
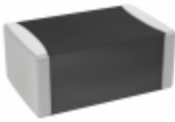
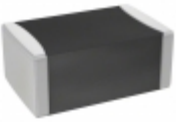


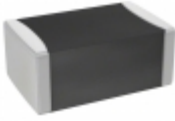
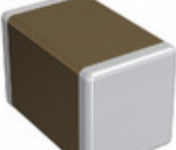

 <p>INNOVATOR IN ELECTRONICS</p>	<h2>GRM21BC70G106ME45L</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> GRM21BC70G106ME45L</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Murata Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 10UF 4V X7S 0805</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.GRM21BC70G106ME45L.pdf</a> <a href="#">2.GRM21BC70G106ME45L.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	GRM21BC70G106ME45L
Hersteller	Murata Electronics
Beschreibung	CAP CER 10UF 4V X7S 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	GRM
Spannung - Nennwert	4V
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	10µF
Toleranz	±20%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7S
Dicke (max)	0.053" (1.35mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

GRM21BC70G106ME45L ist neu im Original, Suche GRM21BC70G106ME45L Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie GRM21BC70G106ME45L Murata Electronics mit Garantie und Vertrauen. Anfrage GRM21BC70G106ME45L: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>GRM21BC70G106KE45L</b> Murata Electronics CAP CER 10UF 4V X7S 0805</p>	 <p><b>GRM21BC71C106KE11L</b> Murata Electronics CAP CER 10UF 16V X7S 0805</p>	 <p><b>GRM21BC71E106KE11L</b> Murata Electronics CAP CER 10UF 25V X7S 0805</p>	 <p><b>GRM21BB31H224KA88L</b> MURATA MURATA SMD</p>
 <p><b>GRM21BB31E105KA98L</b> MURATA MURATA SMD</p>	 <p><b>GRM21BC71C106KE11K</b> Murata Electronics CAP CER 10UF 16V X7S 0805</p>	 <p><b>GRM21BC70G106ME45K</b> Murata Electronics CAP CER 10UF 4V X7S 0805</p>	 <p><b>GRM21BB31H474KA87L</b> MURATA GRM21BB31H474KA87L MURATA</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                      |                      |                      |                      |                      |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| ⊛ GRM21B7U1H433JA01L | ↔ GRM21B7U1H473JA01L | ⇒ GRM21B7U2A102JZ01L | D GRM21B7U2A122JZ01L | ⇒ GRM21B7U2A152JZ01L |
| ⊣ GRM21B7U2A182JZ01L | ⊛ GRM21B7U2A911JZ01L | D GRM21B7U2E272JW32L | ⇒ GRM21B7U2E332JW32L | ⇒ GRM21B7U2E392JW32L |
| ⊛ GRM21B7U2E472JW32L | ⊣ GRM21B7U2E562JW32L | ⊛ GRM21BB10J475KA11L | ↔ GRM21BB10J475MA11L | ⇒ GRM21BB11C105KA01L |
| D GRM21BB11E154KA01L | ⊛ GRM21BB11E334KC01L | ⊣ GRM21BB11H104KA01L | ⊛ GRM21BB30J106KE18L | ⇒ GRM21BB30J226ME38L |
| ⇒ GRM21BB31A106KE18L | ↔ GRM21BB31A475KA74L | ⊛ GRM21BB31C225KA87L | ⊣ GRM21BB31H474KA87L | ⇒ GRM21BC70G106KE45L |
| ↔ GRM21BC71C106KE11K | ⇒ GRM21BC71C106KE11L | D GRM21BC71C106ME11K | ⊛ GRM21BC71C106ME11L | ⊣ GRM21BC71E106KE11L |
| ⊛ GRM21BC71E106ME11L | D GRM21BC71E475KE11K | ⇒ GRM21BC71E475KE11L | ↔ GRM21BC71E475ME11K | ⇒ GRM21BC71E475ME11L |
| ⊣ GRM21BC71H475KE11K | ⊛ GRM21BC71H475KE11L | ↔ GRM21BC71H475ME11K | ⇒ GRM21BC71H475ME11L | ⇒ GRM21BC72A105KE01L |
| ⊛ GRM21BC7YA475KE11K | ⊣ GRM21BC7YA475KE11L | ⊛ GRM21BC7YA475ME11K | D GRM21BC7YA475ME11L | ⇒ GRM21BC80E107ME15L |
| ↔ GRM21BC80G107ME15L | ⊛ GRM21BC80G226ME39L | ⊣ GRM21BC80G476ME15K | ⊛ GRM21BC80G476ME15L | ⇒ GRM21BC80J106KE19L |

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