





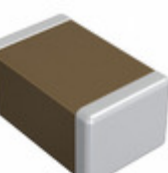
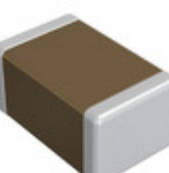

 <p>INNOVATOR IN ELECTRONICS</p>	<h2 style="color: #E67E22;">GRM188C71C225ME11D</h2>	
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> GRM188C71C225ME11D</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Murata Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 2.2UF 16V X7S 0603</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.GRM188C71C225ME11D.pdf</a> <a href="#">2.GRM188C71C225ME11D.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	GRM188C71C225ME11D
Hersteller	Murata Electronics
Beschreibung	CAP CER 2.2UF 16V X7S 0603
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	0.063" L x 0.031" W (1.60mm x 0.80mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	2.2µF
Toleranz	±20%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7S
Dicke (max)	0.039" (1.00mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

GRM188C71C225ME11D ist neu im Original, Suche GRM188C71C225ME11D Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie GRM188C71C225ME11D Murata Electronics mit Garantie und Vertrauen. Anfrage GRM188C71C225ME11D: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>GRM188C80E106ME47D</b> Murata Electronics CAP CER 10UF 2.5V X6S 0603</p>	 <p><b>GRM188C71A475ME11D</b> Murata Electronics CAP CER 4.7UF 10V X7S 0603</p>	 <p><b>GRM188C70J225KE20D</b> Murata Electronics CAP CER 2.2UF 6.3V X7S 0603</p>	 <p><b>GRM188C71E225KE11D</b> Murata Electronics CAP CER 2.2UF 25V X7S 0603</p>
 <p><b>GRM188C71A475KE11D</b> Murata Electronics CAP CER 4.7UF 10V X7S 0603</p>	 <p><b>GRM188C71C475KE21L</b> Murata Electronics CAP CER 4.7UF X7S 0603</p>	 <p><b>GRM188C71C475ME21D</b> Murata Electronics CAP CER 4.7UF X7S 0603</p>	 <p><b>GRM188C71E225ME11D</b> Murata Electronics CAP CER 2.2UF 25V X7S 0603</p>

### heiße Teile

Mehr

⚙ GRM1887U2AR50CD01D	↔ GRM1887U2AR60CD01D	⇒ GRM1887U2AR70CD01D	D GRM1887U2AR80CD01D	⇒ GRM1887U2AR90CD01D
⊥ GRM188B10J105KA01D	⚙ GRM188B10J474KA01D	D GRM188B11A105KA61D	⇒ GRM188B11A334KA61D	⇒ GRM188B11C224KA01D
⚙ GRM188B11C823KA01D	⊥ GRM188B11E104KA01D	⚙ GRM188B11H182KA01D	↔ GRM188B11H392KA01D	⇒ GRM188B11H393KA61D
D GRM188B31C105KA92D	⚙ GRM188B31E105KA75D	⊥ GRM188C60J226MEA0D	⚙ GRM188C70G225KE20D	⇒ GRM188C70G225ME20D
⇒ GRM188C70J225KE20D	↔ GRM188C70J225ME20D	⚙ GRM188C71A475KE11D	⊥ GRM188C71A475ME11D	⇒ GRM188C71C225KE11D
↔ GRM188C71E225KE11D	⇒ GRM188C71E225ME11D	D GRM188C80E106ME47D	⚙ GRM188C80E476ME05D	⊥ GRM188C80G105MA01D
⚙ GRM188C80G106KE47D	D GRM188C80G106ME47D	⇒ GRM188C80G226MEA0D	↔ GRM188C80G226MEA0J	⇒ GRM188C80G226MEA0J
⊥ GRM188C80G475KE19D	⚙ GRM188C80G475KE19J	↔ GRM188C80G475ME19D	⇒ GRM188C80J106MA73D	⇒ GRM188C80J225KE19D
⚙ GRM188C80J225KE19J	⊥ GRM188C80J225ME19D	⚙ GRM188C80J226ME15D	D GRM188C80J475KE15D	⇒ GRM188C80J475ME15D
↔ GRM188C80J475ME15D	⚙ GRM188C81A106MA73D	⊥ GRM188C81A225KE34D	⚙ GRM188C81A225KE34J	⇒ GRM188C81A225ME34D

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