
	<h2>GRM32ER61C226ME20L</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">GRM32ER61C226ME20L</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Murata Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 22UF 16V X5R 1210
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.GRM32ER61C226ME20L.pdf</a>	
	<a href="#">2.GRM32ER61C226ME20L.pdf</a>	
	<a href="#">3.GRM32ER61C226ME20L.pdf</a>	
	<a href="#">4.GRM32ER61C226ME20L.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2565 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">GRM32ER61C226ME20L</a>
Hersteller	<a href="#">Murata Electronics</a>
Beschreibung	CAP CER 22UF 16V X5R 1210
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	2565 pcs Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	0.106" (2.70mm)
Temperaturkoeffizient	X5R
Größe / Dimension	0.126" L x 0.098" W (3.20mm x 2.50mm)
Serie	GRM
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	22µF
Anwendungen	General Purpose

GRM32ER61C226ME20L Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, GRM32ER61C226ME20L-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, GRM32ER61C226ME20L Murata Electronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ GRM32ER61C226ME20L E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <p><b>GRM32ER61C226KE20L</b> Murata Electronics North America CAP CER 22UF 16V X5R 1210</p>	 <p><b>GRM32ER61C476KE15L</b> Murata Electronics North America CAP CER 47UF 16V X5R 1210</p>	 <p><b>GRM32ER61C226ME20K</b> Murata Electronics North America CAP CER 22UF 16V X5R 1210</p>	 <p><b>GRM32ER61C106KC31L</b> MURATA MURATA 1210</p>
 <p><b>GRM32ER61C476ME15K</b> Murata Electronics North America CAP CER 47UF 16V X5R 1210</p>	 <p><b>GRM32ER61C226KE20K</b> Murata Electronics North America CAP CER 22UF 16V X5R 1210</p>	 <p><b>GRM32ER61C476ME15L</b> Murata Electronics North America CAP CER 47UF 16V X5R 1210</p>	 <p><b>GRM32ER61C476KE</b> MURATA GRM32ER61C476KE MURATA</p>

### GRM32ER61C226ME20L Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

GRM32ER61C226ME20L Murata Electronics	GRM32ER61C226ME20L Datenblatt	GRM32ER61C226ME20L-Datenblätter	GRM32ER61C226ME20L PDF	Murata Electronics
GRM32ER61C226ME20L Electronic	GRM32ER61C226ME20L-Komponenten	GRM32ER61C226ME20L-Verteiler	GRM32ER61C226ME20L-Bild	GRM32ER61C226ME20L-Teil
GRM32ER61C226ME20L Preis	GRM32ER61C226ME20L Hersteller	GRM32ER61C226ME20L Bild	GRM32ER61C226ME20L Aktie	GRM32ER61C226ME20L Inventar
GRM32ER61C226ME20L Neu	GRM32ER61C226ME20L Original	GRM32ER61C226ME20L garantiert	GRM32ER61C226ME20L RFQ	GRM32ER61C226ME20L Online bestellen

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 Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited