
	<h2>GCM32ER71C226ME19L</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> GCM32ER71C226ME19L</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Murata Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 22UF 16V X7R 1210</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.GCM32ER71C226ME19L.pdf</a> <a href="#">2.GCM32ER71C226ME19L.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 62200 pcs 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	GCM32ER71C226ME19L
Hersteller	Murata Electronics
Beschreibung	CAP CER 22UF 16V X7R 1210
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	62200 pcs Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	0.106" (2.70mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.126" L x 0.098" W (3.20mm x 2.50mm)
Serie	GCM
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	22µF
Anwendungen	Automotive

GCM32ER71C226ME19L Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, GCM32ER71C226ME19L-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, GCM32ER71C226ME19L 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 GCM32ER71C226ME19L E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>GCM32ER71C226KE14L</b> MURATA GCM32ER71C226KE14L MURATA</p>	 <p><b>GCM32ER71C226KE17L</b> MURATA MURATA SMD</p>	 <p><b>GCM32ER71C226KE19L</b> Murata Electronics North America CAP CER 22UF 16V X7R 1210</p>	 <p><b>GCM32ER71E106KA57L</b> Murata Electronics North America CAP CER 10UF 25V X7R 1210</p>
 <p><b>GCM32ER71E106KA57K</b> Murata Electronics North America CAP CER 10UF 25V X7R 1210</p>	 <p><b>GCM32ER71C226KE17F</b> MURATA GCM32ER71C226KE17F MURATA</p>	 <p><b>GCM32ER71E106KA14F</b> MURATA GCM32ER71E106KA14F MURATA</p>	 <p><b>GCM32ER71C226ME19K</b> Murata Electronics North America CAP CER 22UF 16V X7R 1210</p>

### GCM32ER71C226ME19L Zugehöriges

Mehr

GCM32ER71C226ME19L Murata Electronics	GCM32ER71C226ME19L Datenblatt	GCM32ER71C226ME19L-Datenblätter	GCM32ER71C226ME19L PDF	Murata Electronics
GCM32ER71C226ME19L Electronic	GCM32ER71C226ME19L-Komponenten	GCM32ER71C226ME19L-Verteiler	GCM32ER71C226ME19L-Bild	GCM32ER71C226ME19L
GCM32ER71C226ME19L Preis	GCM32ER71C226ME19L Hersteller	GCM32ER71C226ME19L Bild	GCM32ER71C226ME19L Aktie	GCM32ER71C226ME19L-Teil
GCM32ER71C226ME19L Neu	GCM32ER71C226ME19L Original	GCM32ER71C226ME19L garantiert	GCM32ER71C226ME19L RFQ	GCM32ER71C226ME19L Inventar
				GCM32ER71C226ME19L Online bestellen

Contact us: **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