



	<p><b>GRM32ER71C226KEA8L</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> GRM32ER71C226KEA8L</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Murata Electronics</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 22UF 16V X7R 1210</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.GRM32ER71C226KEA8L.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.GRM32ER71C226KEA8L.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.GRM32ER71C226KEA8L.pdf</a></li> </ul>
	<p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2791 pcs Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









Spezifikationen

Teilenummer	GRM32ER71C226KEA8L
Hersteller	Murata Electronics
Beschreibung	CAP CER 22UF 16V X7R 1210
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	2791 pcs Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.106" (2.70mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.126" L x 0.098" W (3.20mm x 2.50mm)
Serie	GRM
Bewertungen	-
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	22µF
Anwendungen	General Purpose

GRM32ER71C226KEA8L Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, GRM32ER71C226KEA8L-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, GRM32ER71C226KEA8L 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 GRM32ER71C226KEA8L E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>GRM32ER71A226ME20L</b> Murata Electronics North America CAP CER 22UF 10V X7R 1210</p>	 <p><b>GRM32ER71C226ME18L</b> Murata Electronics North America CAP CER 22UF 16V X7R 1210</p>	 <p><b>GRM32ER71C226MEA8L</b> Murata Electronics North America CAP CER 22UF 16V X7R 1210</p>	 <p><b>GRM32ER71C226ME15L</b> MURATA GRM32ER71C226ME15L MURATA</p>
 <p><b>GRM32ER71A476ME15L</b> Murata Electronics North America CAP CER 47UF 10V X7R 1210</p>	 <p><b>GRM32ER71E226ME15K</b> Murata Electronics North America CAP CER 22UF 25V X7R 1210</p>	 <p><b>GRM32ER71C226KEA8K</b> Murata Electronics CAP CER 22UF X7R 1210</p>	 <p><b>GRM32ER71C226KE18L</b> Murata Electronics North America CAP CER 22UF 16V X7R 1210</p>

GRM32ER71C226KEA8L Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

GRM32ER71C226KEA8L Murata Electronics	GRM32ER71C226KEA8L Datenblatt	GRM32ER71C226KEA8L-Datenblätter	GRM32ER71C226KEA8L PDF	Murata Electronics
GRM32ER71C226KEA8L Electronic	GRM32ER71C226KEA8L-Komponenten	GRM32ER71C226KEA8L-Verteiler	GRM32ER71C226KEA8L-Bild	GRM32ER71C226KEA8L
GRM32ER71C226KEA8L Preis	GRM32ER71C226KEA8L Hersteller	GRM32ER71C226KEA8L Bild	GRM32ER71C226KEA8L Aktie	GRM32ER71C226KEA8L-Teil
GRM32ER71C226KEA8L Neu	GRM32ER71C226KEA8L Original	GRM32ER71C226KEA8L garantiert	GRM32ER71C226KEA8L RFQ	GRM32ER71C226KEA8L Inventar
				GRM32ER71C226KEA8L 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