

  	<p><b>GRM32RR71E225MC01L</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">GRM32RR71E225MC01L</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Murata Electronics</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 2.2UF 25V X7R 1210</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">GRM32RR71E225MC01L.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2699 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	<a href="#">GRM32RR71E225MC01L</a>
Hersteller	<a href="#">Murata Electronics</a>
Beschreibung	CAP CER 2.2UF 25V X7R 1210
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	2699 pcs Stock
Spannung - Nennwert	25V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	0.079" (2.00mm)
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	2.2µF
Anwendungen	General Purpose

GRM32RR71E225MC01L Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, GRM32RR71E225MC01L-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, GRM32RR71E225MC01L 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 GRM32RR71E225MC01L E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>GRM32RR71E225KC01L</b> Murata Electronics North America CAP CER 2.2UF 25V X7R 1210</p>	 <p><b>GRM33B151K25D500</b> MURATA MURATA SMD</p>	 <p><b>GRM32RR71H824KA01L</b> Murata Electronics North America CAP CER 0.82UF 50V X7R 1210</p>	 <p><b>GRM32RR71C475MC01L</b> Murata Electronics North America CAP CER 4.7UF 16V X7R 1210</p>
 <p><b>GRM32RR71E225KA01K</b> Murata Electronics North America CAP CER 2.2UF 25V X7R 1210</p>	 <p><b>GRM32RR71C475KC01L</b> Murata Electronics North America CAP CER 4.7UF 16V X7R 1210</p>	 <p><b>GRM32RR71E225KA01L</b> Murata Electronics North America CAP CER 2.2UF 25V X7R 1210</p>	 <p><b>GRM32RR71H105KA01K</b> Murata Electronics North America CAP CER 1UF 50V X7R 1210</p>

GRM32RR71E225MC01L Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

GRM32RR71E225MC01L Murata Electronics	GRM32RR71E225MC01L Datenblatt	GRM32RR71E225MC01L-Datenblätter	GRM32RR71E225MC01L PDF	Murata Electronics
GRM32RR71E225MC01L Electronic	GRM32RR71E225MC01L-Komponenten	GRM32RR71E225MC01L-Verteiler	GRM32RR71E225MC01L-Bild	GRM32RR71E225MC01L
GRM32RR71E225MC01L Preis	GRM32RR71E225MC01L Hersteller	GRM32RR71E225MC01L Bild	GRM32RR71E225MC01L Aktie	GRM32RR71E225MC01L-Teil
GRM32RR71E225MC01L Neu	GRM32RR71E225MC01L Original	GRM32RR71E225MC01L garantiert	GRM32RR71E225MC01L RFQ	GRM32RR71E225MC01L Inventar
				GRM32RR71E225MC01L 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