

  	<p><b>GRM32RR71E225KA01K</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">GRM32RR71E225KA01K</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="#">GRM32RR71E225KA01K.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2745 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="#">GRM32RR71E225KA01K</a>
Hersteller	<a href="#">Murata Electronics</a>
Beschreibung	CAP CER 2.2UF 25V X7R 1210
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	2745 pcs Stock
Spannung - Nennwert	25V
Toleranz	±10%
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	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	2.2µF
Anwendungen	General Purpose

GRM32RR71E225KA01K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, GRM32RR71E225KA01K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, GRM32RR71E225KA01K 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 GRM32RR71E225KA01K E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>GRM32RR71C475KA01K</b> Murata Electronics North America CAP CER 4.7UF 16V X7R 1210</p>	 <p><b>GRM32RR71H105KA01L</b> Murata Electronics North America CAP CER 1UF 50V X7R 1210</p>	 <p><b>GRM32RR71E225KA01L</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>GRM32RR71E225KC01L</b> Murata Electronics North America CAP CER 2.2UF 25V X7R 1210</p>	 <p><b>GRM32RR71E225MC01L</b> Murata Electronics North America CAP CER 2.2UF 25V X7R 1210</p>	 <p><b>GRM32RR61E475KC31L</b> Murata Electronics North America CAP CER 4.7UF 25V X5R 1210</p>	 <p><b>GRM32RR71H105KA01K</b> Murata Electronics North America CAP CER 1UF 50V X7R 1210</p>

**GRM32RR71E225KA01K** Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

<a href="#">GRM32RR71E225KA01K Murata Electronics</a>	<a href="#">GRM32RR71E225KA01K Datenblatt</a>	<a href="#">GRM32RR71E225KA01K-Datenblätter</a>	<a href="#">GRM32RR71E225KA01K PDF</a>	<a href="#">Murata Electronics GRM32RR71E225KA01K</a>
<a href="#">GRM32RR71E225KA01K Electronic</a>	<a href="#">GRM32RR71E225KA01K-Komponenten</a>	<a href="#">GRM32RR71E225KA01K-Verteiler</a>	<a href="#">GRM32RR71E225KA01K-Bild</a>	<a href="#">GRM32RR71E225KA01K-Teil</a>
<a href="#">GRM32RR71E225KA01K Preis</a>	<a href="#">GRM32RR71E225KA01K Hersteller</a>	<a href="#">GRM32RR71E225KA01K Bild</a>	<a href="#">GRM32RR71E225KA01K Aktie</a>	<a href="#">GRM32RR71E225KA01K Inventar</a>
<a href="#">GRM32RR71E225KA01K Neu</a>	<a href="#">GRM32RR71E225KA01K Original</a>	<a href="#">GRM32RR71E225KA01K garantiert</a>	<a href="#">GRM32RR71E225KA01K RFQ</a>	<a href="#">GRM32RR71E225KA01K Online bestellen</a>

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