

  	<p><b>GRM32NR71H154KA01L</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">GRM32NR71H154KA01L</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Murata Electronics</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.15UF 50V X7R 1210</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">GRM32NR71H154KA01L.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2675 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="#">GRM32NR71H154KA01L</a>
Hersteller	<a href="#">Murata Electronics</a>
Beschreibung	CAP CER 0.15UF 50V X7R 1210
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	2675 pcs Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.059" (1.50mm)
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	0.15µF
Anwendungen	General Purpose

GRM32NR71H154KA01L Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, GRM32NR71H154KA01L-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, GRM32NR71H154KA01L 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 GRM32NR71H154KA01L E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>GRM32NR71H564KA01L</b> Murata Electronics North America CAP CER 0.56UF 50V X7R 1210</p>	 <p><b>GRM32NR71C335KC01L</b> Murata Electronics North America CAP CER 3.3UF 16V X7R 1210</p>	 <p><b>GRM32NR71H684KA01L</b> Murata Electronics North America CAP CER 0.68UF 50V X7R 1210</p>	 <p><b>GRM32NR71H684MA01L</b> Murata Electronics CAP CER 0.68UF 50V X7R 1210</p>
 <p><b>GRM32NR71C335MA01L</b> Murata Electronics CAP CER 3.3UF 16V X7R 1210</p>	 <p><b>GRM32NR71E155KA01L</b> Murata Electronics North America CHIP MONOLITHIC CER CAP</p>	 <p><b>GRM32NR71C335KA01L</b> Murata Electronics North America CAP CER 3.3UF 16V X7R 1210</p>	 <p><b>GRM32NR71H124KA01L</b> Murata Electronics North America CAP CER 0.12UF 50V X7R 1210</p>

### GRM32NR71H154KA01L Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

<a href="#">GRM32NR71H154KA01L Murata Electronics</a>	<a href="#">GRM32NR71H154KA01L Datenblatt</a>	<a href="#">GRM32NR71H154KA01L-Datenblätter</a>	<a href="#">GRM32NR71H154KA01L PDF</a>	<a href="#">Murata Electronics GRM32NR71H154KA01L</a>
<a href="#">GRM32NR71H154KA01L Electronic</a>	<a href="#">GRM32NR71H154KA01L-Komponenten</a>	<a href="#">GRM32NR71H154KA01L-Verteiler</a>	<a href="#">GRM32NR71H154KA01L-Bild</a>	<a href="#">GRM32NR71H154KA01L-Teil</a>
<a href="#">GRM32NR71H154KA01L Preis</a>	<a href="#">GRM32NR71H154KA01L Hersteller</a>	<a href="#">GRM32NR71H154KA01L Bild</a>	<a href="#">GRM32NR71H154KA01L Aktie</a>	<a href="#">GRM32NR71H154KA01L Inventar</a>
<a href="#">GRM32NR71H154KA01L Neu</a>	<a href="#">GRM32NR71H154KA01L Original</a>	<a href="#">GRM32NR71H154KA01L garantiert</a>	<a href="#">GRM32NR71H154KA01L RFQ</a>	<a href="#">GRM32NR71H154KA01L 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