









  	<p><b>GRM32RR61E475KC31L</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">GRM32RR61E475KC31L</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Murata Electronics</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 4.7UF 25V X5R 1210</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">GRM32RR61E475KC31L.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2513 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="#">GRM32RR61E475KC31L</a>
Hersteller	<a href="#">Murata Electronics</a>
Beschreibung	CAP CER 4.7UF 25V X5R 1210
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	2513 pcs Stock
Spannung - Nennwert	25V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.079" (2.00mm)
Temperaturkoeffizient	X5R
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 ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	4.7µF
Anwendungen	General Purpose

GRM32RR61E475KC31L Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, GRM32RR61E475KC31L-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, GRM32RR61E475KC31L 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 GRM32RR61E475KC31L E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>GRM32RR61E475KA12K</b> Murata Electronics North America CAP CER 4.7UF 25V X5R 1210</p>	 <p><b>GRM32RR71C475KC01L</b> Murata Electronics North America CAP CER 4.7UF 16V X7R 1210</p>	 <p><b>GRM32RR61E475KA12L</b> Murata Electronics North America CAP CER 4.7UF 25V X5R 1210</p>	 <p><b>GRM32RR61C475KC01L</b> Murata Electronics North America CAP CER 4.7UF 16V X5R 1210</p>
 <p><b>GRM32RR71C475KA01L</b> Murata Electronics North America CAP CER 4.7UF 16V X7R 1210</p>	 <p><b>GRM32RR71C475MC01L</b> Murata Electronics North America CAP CER 4.7UF 16V X7R 1210</p>	 <p><b>GRM32RR71C475KA01K</b> Murata Electronics North America CAP CER 4.7UF 16V X7R 1210</p>	 <p><b>GRM32RR11H105KA01L</b> Murata GRM32RR11H105KA01L Murata</p>

**GRM32RR61E475KC31L** Zugehöriges

Mehr

<a href="#">Schlüsselwort</a>	<a href="#">GRM32RR61E475KC31L</a>	<a href="#">GRM32RR61E475KC31L-Datenblatt</a>	<a href="#">GRM32RR61E475KC31L-Datenblätter</a>	<a href="#">GRM32RR61E475KC31L PDF</a>	<a href="#">Murata Electronics</a>
<a href="#">GRM32RR61E475KC31L Murata Electronics</a>	<a href="#">GRM32RR61E475KC31L</a>	<a href="#">GRM32RR61E475KC31L-Komponenten</a>	<a href="#">GRM32RR61E475KC31L-Verteiler</a>	<a href="#">GRM32RR61E475KC31L-Bild</a>	<a href="#">GRM32RR61E475KC31L</a>
<a href="#">GRM32RR61E475KC31L Electronic</a>	<a href="#">GRM32RR61E475KC31L</a>	<a href="#">GRM32RR61E475KC31L Hersteller</a>	<a href="#">GRM32RR61E475KC31L Bild</a>	<a href="#">GRM32RR61E475KC31L Aktie</a>	<a href="#">GRM32RR61E475KC31L-Teil</a>
<a href="#">GRM32RR61E475KC31L Preis</a>	<a href="#">GRM32RR61E475KC31L</a>	<a href="#">GRM32RR61E475KC31L Original</a>	<a href="#">GRM32RR61E475KC31L garantiert</a>	<a href="#">GRM32RR61E475KC31L RFQ</a>	<a href="#">GRM32RR61E475KC31L Inventar</a>
<a href="#">GRM32RR61E475KC31L Neu</a>	<a href="#">GRM32RR61E475KC31L</a>				<a href="#">GRM32RR61E475KC31L 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