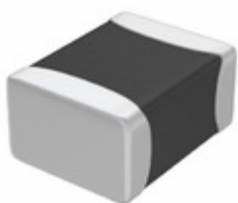









 INNOVATOR IN ELECTRONICS	<h2>GRM32RR61C475KC01L</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> GRM32RR61C475KC01L</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Murata Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 4.7UF 16V X5R 1210</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.GRM32RR61C475KC01L.pdf</a> <a href="#">2.GRM32RR61C475KC01L.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2619 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	GRM32RR61C475KC01L
Hersteller	Murata Electronics
Beschreibung	CAP CER 4.7UF 16V X5R 1210
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	2619 pcs Stock
Spannung - Nennwert	16V
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

GRM32RR61C475KC01L Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, GRM32RR61C475KC01L-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, GRM32RR61C475KC01L 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 GRM32RR61C475KC01L E-Mail: 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>GRM32RR11H105KA01L</b> Murata GRM32RR11H105KA01L Murata</p>	 <p><b>GRM32RR61E475KA12K</b> Murata Electronics North America CAP CER 4.7UF 25V X5R 1210</p>	 <p><b>GRM32RR61E475KA12L</b> Murata Electronics North America CAP CER 4.7UF 25V X5R 1210</p>
 <p><b>GRM32RR61E475KC31L</b> Murata Electronics North America CAP CER 4.7UF 25V X5R 1210</p>	 <p><b>GRM32RB11H105KA01L</b> MURATA GRM32RB11H105KA01L MURATA</p>	 <p><b>GRM32RF11H105ZA01L</b> muRata GRM32RF11H105ZA01L muRata</p>	 <p><b>GRM32R60J107KA01L/T190</b> MURATA GRM32R60J107KA01L/T190 MURATA</p>

### GRM32RR61C475KC01L Zugehöriges Mehr

GRM32RR61C475KC01L Murata Electronics	GRM32RR61C475KC01L Datenblatt	GRM32RR61C475KC01L-Datenblätter	GRM32RR61C475KC01L PDF	Murata Electronics
GRM32RR61C475KC01L Electronic	GRM32RR61C475KC01L-Komponenten	GRM32RR61C475KC01L-Verteiler	GRM32RR61C475KC01L-Bild	GRM32RR61C475KC01L
GRM32RR61C475KC01L Preis	GRM32RR61C475KC01L Hersteller	GRM32RR61C475KC01L Bild	GRM32RR61C475KC01L Aktie	GRM32RR61C475KC01L-Teil
GRM32RR61C475KC01L Neu	GRM32RR61C475KC01L Original	GRM32RR61C475KC01L garantiert	GRM32RR61C475KC01L RFQ	GRM32RR61C475KC01L Inventar
				GRM32RR61C475KC01L Online bestellen