

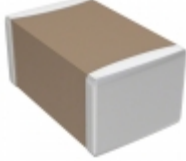
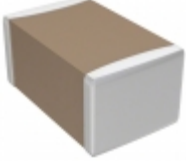
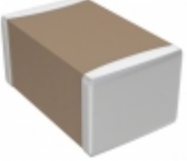
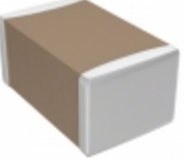
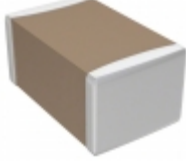
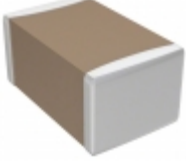
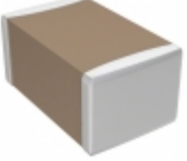
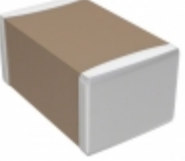
	<h2 style="color: red;">GRT21BR61A335ME13L</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">GRT21BR61A335ME13L</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Murata Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 3.3UF 10V X5R 0805
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">GRT21BR61A335ME13L.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2586 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">GRT21BR61A335ME13L</a>
Hersteller	<a href="#">Murata Electronics</a>
Beschreibung	CAP CER 3.3UF 10V X5R 0805
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	2586 pcs Stock
Spannung - Nennwert	10V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	0.057" (1.45mm)
Temperaturkoeffizient	X5R
Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Serie	GRT
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	3.3µF
Anwendungen	Automotive

GRT21BR61A335ME13L Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, GRT21BR61A335ME13L-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, GRT21BR61A335ME13L 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 GRT21BR61A335ME13L E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>GRT21BR61A106KE01L</b> Murata Electronics North America CAP CER 10UF 10V X5R 0805</p>	 <p><b>GRT21BR61A335KE13L</b> Murata Electronics North America CAP CER 3.3UF 10V X5R 0805</p>	 <p><b>GRT21BR61A226ME13L</b> Murata Electronics North America CAP CER 22UF 10V X5R 0805</p>	 <p><b>GRT21BR61C106KE01L</b> Murata Electronics North America CAP CER 10UF 16V X5R 0805</p>
 <p><b>GRT21BR61A106ME01L</b> Murata Electronics North America CAP CER 10UF 10V X5R 0805</p>	 <p><b>GRT21BR61A335KE13L</b> Murata Electronics North America CAP CER 3.3UF 10V X5R 0805</p>	 <p><b>GRT21BR61C106ME01L</b> Murata Electronics North America CAP CER 10UF 16V X5R 0805</p>	 <p><b>GRT21BR61C225KA02L</b> Murata Electronics North America CAP CER 2.2UF 16V X5R 0805</p>

### GRT21BR61A335ME13L Zugehöriges Mehr

<a href="#">GRT21BR61A335ME13L Murata Electronics</a>	<a href="#">GRT21BR61A335ME13L Datenblatt</a>	<a href="#">GRT21BR61A335ME13L-Datenblätter</a>	<a href="#">GRT21BR61A335ME13L PDF</a>	<a href="#">Murata Electronics GRT21BR61A335ME13L</a>
<a href="#">GRT21BR61A335ME13L Electronic</a>	<a href="#">GRT21BR61A335ME13L-Komponenten</a>	<a href="#">GRT21BR61A335ME13L-Verteiler</a>	<a href="#">GRT21BR61A335ME13L-Bild</a>	<a href="#">GRT21BR61A335ME13L-Teil</a>
<a href="#">GRT21BR61A335ME13L Preis</a>	<a href="#">GRT21BR61A335ME13L Hersteller</a>	<a href="#">GRT21BR61A335ME13L Bild</a>	<a href="#">GRT21BR61A335ME13L Aktie</a>	<a href="#">GRT21BR61A335ME13L Inventar</a>
<a href="#">GRT21BR61A335ME13L Neu</a>	<a href="#">GRT21BR61A335ME13L Original</a>	<a href="#">GRT21BR61A335ME13L garantiert</a>	<a href="#">GRT21BR61A335ME13L RFQ</a>	<a href="#">GRT21BR61A335ME13L Online bestellen</a>