

	<p><b>GRT21BC81C335ME13L</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">GRT21BC81C335ME13L</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Murata Electronics</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 3.3UF 16V X6S 0805</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">GRT21BC81C335ME13L.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2587 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>	

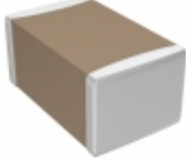
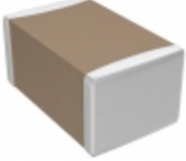
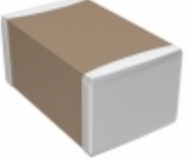
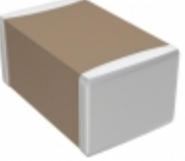
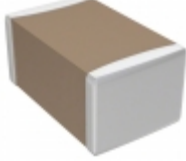
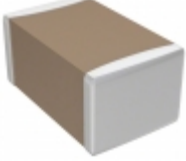
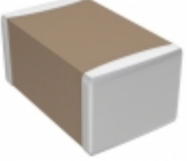
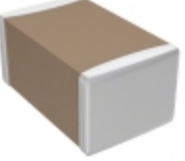
**Spezifikationen**

Teilenummer	<a href="#">GRT21BC81C335ME13L</a>
Hersteller	<a href="#">Murata Electronics</a>
Beschreibung	CAP CER 3.3UF 16V X6S 0805
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramik Kondensatoren</a>
Teilstatus	2587 pcs Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	0.057" (1.45mm)
Temperaturkoeffizient	X6S
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 ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	3.3µF
Anwendungen	Automotive

GRT21BC81C335ME13L Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, GRT21BC81C335ME13L-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, GRT21BC81C335ME13L 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 GRT21BC81C335ME13L E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>GRT21BC81E105KE13L</b> Murata Electronics North America CAP CER 1UF 25V X6S 0805</p>	 <p><b>GRT21BC81C335KE13L</b> Murata Electronics North America CAP CER 3.3UF 16V X6S 0805</p>	 <p><b>GRT21BC81C225KA02L</b> Murata Electronics North America CAP CER 2.2UF 16V X6S 0805</p>	 <p><b>GRT21BC81C475MA02L</b> Murata Electronics North America CAP CER 4.7UF 16V X6S 0805</p>
 <p><b>GRT21BC81C225MA02L</b> Murata Electronics North America CAP CER 2.2UF 16V X6S 0805</p>	 <p><b>GRT21BC81C335KE13L</b> Murata Electronics North America CAP CER 3.3UF 16V X6S 0805</p>	 <p><b>GRT21BC81C475KA02L</b> Murata Electronics North America CAP CER 4.7UF 16V X6S 0805</p>	 <p><b>GRT21BC81C335ME13L</b> Murata Electronics North America CAP CER 3.3UF 16V X6S 0805</p>

**GRT21BC81C335ME13L** Zugehöriges Mehr

<a href="#">GRT21BC81C335ME13L Murata Electronics</a>	<a href="#">GRT21BC81C335ME13L Datenblatt</a>	<a href="#">GRT21BC81C335ME13L-Datenblätter</a>	<a href="#">GRT21BC81C335ME13L PDF</a>	<a href="#">Murata Electronics GRT21BC81C335ME13L</a>
<a href="#">GRT21BC81C335ME13L Electronic</a>	<a href="#">GRT21BC81C335ME13L-Komponenten</a>	<a href="#">GRT21BC81C335ME13L-Verteiler</a>	<a href="#">GRT21BC81C335ME13L-Bild</a>	<a href="#">GRT21BC81C335ME13L-Teil</a>
<a href="#">GRT21BC81C335ME13L Preis</a>	<a href="#">GRT21BC81C335ME13L Hersteller</a>	<a href="#">GRT21BC81C335ME13L Bild</a>	<a href="#">GRT21BC81C335ME13L Aktie</a>	<a href="#">GRT21BC81C335ME13L Inventar</a>
<a href="#">GRT21BC81C335ME13L Neu</a>	<a href="#">GRT21BC81C335ME13L Original</a>	<a href="#">GRT21BC81C335ME13L garantiert</a>	<a href="#">GRT21BC81C335ME13L RFQ</a>	<a href="#">GRT21BC81C335ME13L Online bestellen</a>