


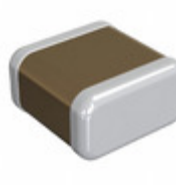





	<h2 style="color: red;">GRM033R71C331KA01E</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	GRM033R71C331KA01E
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Murata Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 330PF 16V X7R 0201
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.GRM033R71C331KA01E.pdf</a> <a href="#">2.GRM033R71C331KA01E.pdf</a> <a href="#">3.GRM033R71C331KA01E.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	GRM033R71C331KA01E
Hersteller	Murata Electronics
Beschreibung	CAP CER 330PF 16V X7R 0201
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.013" (0.33mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.024" L x 0.012" W (0.60mm x 0.30mm)
Serie	GRM
Bewertungen	-
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	0201 (0603 Metric)
Andere Namen	490-17106-1
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	330pF ±10% 16V Ceramic Capacitor X7R 0201 (0603)
Kapazität	330pF
Anwendungen	General Purpose

GRM033R71C331KA01E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, GRM033R71C331KA01E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, GRM033R71C331KA01E 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 GRM033R71C331KA01E E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <p><b>GRM033R71C331KD01D</b> Murata Electronics North America CAP CER 330PF 16V X7R 0201</p>	 <p><b>GRM033R71C271KA01D</b> Murata Electronics North America CAP CER 270PF 16V X7R 0201</p>	 <p><b>GRM033R71C332KA88E</b> Murata Electronics CAP CER 3300PF 16V X7R 0201</p>	 <p><b>GRM033R71C222KA88J</b> Murata Electronics North America CAP CER 2200PF 16V X7R 0201</p>
 <p><b>GRM033R71C331KA01D</b> Murata Electronics North America CAP CER 330PF 16V X7R 0201</p>	 <p><b>GRM033R71C332KA88J</b> Murata Electronics North America CAP CER 3300PF 16V X7R 0201</p>	 <p><b>GRM033R71C272KA88D</b> Murata Electronics North America CAP CER 2700PF 16V X7R 0201</p>	 <p><b>GRM033R71C391KA01D</b> Murata Electronics North America CAP CER 390PF 16V X7R 0201</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

GRM033R71C331KA01E Murata Electronics	GRM033R71C331KA01E Datenblatt	GRM033R71C331KA01E-Datenblätter	GRM033R71C331KA01E PDF	Murata Electronics
GRM033R71C331KA01E Electronic	GRM033R71C331KA01E-Komponenten	GRM033R71C331KA01E-Verteiler	GRM033R71C331KA01E-Bild	GRM033R71C331KA01E
GRM033R71C331KA01E Preis	GRM033R71C331KA01E Hersteller	GRM033R71C331KA01E Bild	GRM033R71C331KA01E Aktie	GRM033R71C331KA01E-Teil
GRM033R71C331KA01E Neu	GRM033R71C331KA01E Original	GRM033R71C331KA01E garantiert	GRM033R71C331KA01E RFQ	GRM033R71C331KA01E Inventar
				GRM033R71C331KA01E Online bestellen