








	<h2 style="color: red;">GRM033R71C332KA88E</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	GRM033R71C332KA88E
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Murata Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 3300PF 16V X7R 0201
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.GRM033R71C332KA88E.pdf</a> <a href="#">2.GRM033R71C332KA88E.pdf</a> <a href="#">3.GRM033R71C332KA88E.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	GRM033R71C332KA88E
Hersteller	Murata Electronics
Beschreibung	CAP CER 3300PF 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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0201 (0603 Metric)
Andere Namen	490-17112-2
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	3300pF ±10% 16V Ceramic Capacitor X7R 0201 (0603)
Kapazität	3300pF
Anwendungen	General Purpose

GRM033R71C332KA88E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, GRM033R71C332KA88E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, GRM033R71C332KA88E 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 GRM033R71C332KA88E E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>GRM033R71C272KA88D</b> Murata Electronics North America CAP CER 2700PF 16V X7R 0201	 <b>GRM033R71C332KA88J</b> Murata Electronics North America CAP CER 3300PF 16V X7R 0201	 <b>GRM033R71C391KA01D</b> Murata Electronics North America CAP CER 390PF 16V X7R 0201	 <b>GRM033R71C332KA88D</b> Murata Electronics North America CAP CER 3300PF 16V X7R 0201
 <b>GRM033R71C331KD01D</b> Murata Electronics North America CAP CER 330PF 16V X7R 0201	 <b>GRM033R71C471KA01J</b> Murata Electronics North America CAP CER 470PF 16V X7R 0201	 <b>GRM033R71C471KA01D</b> Murata Electronics North America CAP CER 470PF 16V X7R 0201	 <b>GRM033R71C331KA01D</b> Murata Electronics North America CAP CER 330PF 16V X7R 0201

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

GRM033R71C332KA88E Murata Electronics	GRM033R71C332KA88E Datenblatt	GRM033R71C332KA88E-Datenblätter	GRM033R71C332KA88E PDF	Murata Electronics
GRM033R71C332KA88E Electronic	GRM033R71C332KA88E-Komponenten	GRM033R71C332KA88E-Verteiler	GRM033R71C332KA88E-Bild	GRM033R71C332KA88E-Teil
GRM033R71C332KA88E Preis	GRM033R71C332KA88E Hersteller	GRM033R71C332KA88E Bild	GRM033R71C332KA88E Aktie	GRM033R71C332KA88E Inventar
GRM033R71C332KA88E Neu	GRM033R71C332KA88E Original	GRM033R71C332KA88E garantiert	GRM033R71C332KA88E RFQ	GRM033R71C332KA88E Online bestellen