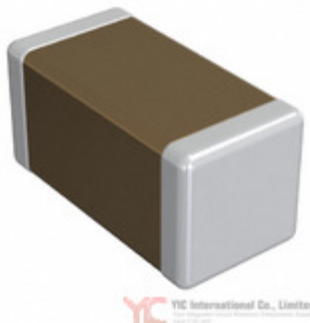








	<h2>GRM188R71C333JA01D</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	GRM188R71C333JA01D
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Murata Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.033UF 16V X7R 0603
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.GRM188R71C333JA01D.pdf</a> <a href="#">2.GRM188R71C333JA01D.pdf</a> <a href="#">3.GRM188R71C333JA01D.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	GRM188R71C333JA01D
Hersteller	Murata Electronics
Beschreibung	CAP CER 0.033UF 16V X7R 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.035" (0.90mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.80mm)
Serie	GRM
Bewertungen	-
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Andere Namen	490-16610-1
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	0.033µF ±5% 16V Ceramic Capacitor X7R 0603 (1608)
Kapazität	0.033µF
Anwendungen	General Purpose

GRM188R71C333JA01D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, GRM188R71C333JA01D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, GRM188R71C333JA01D 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 GRM188R71C333JA01D E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>GRM188R71C334KA01J</b> Murata Electronics North America CAP CER 0.33UF 16V X7R 0603	 <b>GRM188R71C273KA01D</b> Murata Electronics North America CAP CER 0.027UF 16V X7R 0603	 <b>GRM188R71C274KA01D</b> Murata Electronics North America CAP CER 0.27UF 16V X7R 0603	 <b>GRM188R71C333KA01J</b> Murata Electronics North America CAP CER 0.033UF 16V X7R 0603
 <b>GRM188R71C223MA01D</b> Murata Electronics North America CAP CER 0.022UF 16V X7R 0603	 <b>GRM188R71C393KA01D</b> Murata Electronics North America CAP CER 0.039UF 16V X7R 0603	 <b>GRM188R71C334KA01D</b> Murata Electronics North America CAP CER 0.33UF 16V X7R 0603	 <b>GRM188R71C224KA01D</b> Murata Electronics North America CAP CER 0.022UF 16V X7R 0603

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

GRM188R71C333JA01D Murata Electronics	GRM188R71C333JA01D Datenblatt	GRM188R71C333JA01D-Datenblätter	GRM188R71C333JA01D PDF	Murata Electronics
GRM188R71C333JA01D Electronic	GRM188R71C333JA01D-Komponenten	GRM188R71C333JA01D-Verteiler	GRM188R71C333JA01D-Bild	GRM188R71C333JA01D-Teil
GRM188R71C333JA01D Preis	GRM188R71C333JA01D Hersteller	GRM188R71C333JA01D Bild	GRM188R71C333JA01D Aktie	GRM188R71C333JA01D Inventar
GRM188R71C333JA01D Neu	GRM188R71C333JA01D Original	GRM188R71C333JA01D garantiert	GRM188R71C333JA01D RFQ	GRM188R71C333JA01D Online bestellen