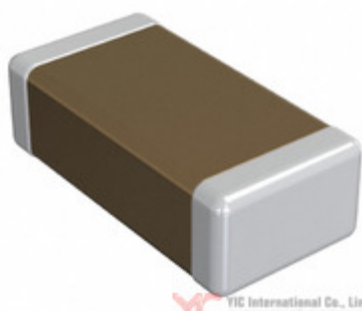








	<h2 style="color: red;">GRM185R60J106ME15J</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	GRM185R60J106ME15J
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Murata Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 10UF 6.3V X5R 0603
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.GRM185R60J106ME15J.pdf</a> <a href="#">2.GRM185R60J106ME15J.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	GRM185R60J106ME15J
Hersteller	Murata Electronics
Beschreibung	CAP CER 10UF 6.3V X5R 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	6.3V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	0.020" (0.50mm)
Temperaturkoeffizient	X5R
Größe / Dimension	0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.80mm)
Serie	GRM
Bewertungen	-
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Andere Namen	490-16349-6
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°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	10µF ±20% 6.3V Ceramic Capacitor X5R 0603 (1608)
Kapazität	10µF
Anwendungen	General Purpose

GRM185R60J106ME15J Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, GRM185R60J106ME15J-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, GRM185R60J106ME15J 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 GRM185R60J106ME15J E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>GRM185R60J105KE26D</b> Murata Electronics North America CAP CER 1UF 6.3V X5R 0603	 <b>GRM185R60J225KE26J</b> Murata Electronics North America CAP CER 2.2UF 6.3V X5R 0603	 <b>GRM185R60G475ME15D</b> Murata Electronics North America CAP CER 4.7UF 4V X5R 0603	 <b>GRM185D71A105KE36D</b> Murata Electronics North America CAP CER 1UF 10V X7T 0603
 <b>GRM185R61A475KE11D</b> Murata Electronics North America CAP CER 4.7UF 10V X5R 0603	 <b>GRM185R60J475ME15D</b> Murata Electronics North America CAP CER 4.7UF 6.3V X5R 0603	 <b>GRM185R60J225KE26D</b> Murata Electronics North America CAP CER 2.2UF 6.3V X5R 0603	 <b>GRM185R60J106ME15D</b> Murata Electronics North America CAP CER 10UF 6.3V X5R 0603

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

GRM185R60J106ME15J Murata Electronics	GRM185R60J106ME15J Datenblatt	GRM185R60J106ME15J-Datenblätter	GRM185R60J106ME15J PDF	Murata Electronics
GRM185R60J106ME15J Electronic	GRM185R60J106ME15J-Komponenten	GRM185R60J106ME15J-Verteiler	GRM185R60J106ME15J-Bild	GRM185R60J106ME15J-Teil
GRM185R60J106ME15J Preis	GRM185R60J106ME15J Hersteller	GRM185R60J106ME15J Bild	GRM185R60J106ME15J Aktie	GRM185R60J106ME15J Inventar
GRM185R60J106ME15J Neu	GRM185R60J106ME15J Original	GRM185R60J106ME15J garantiert	GRM185R60J106ME15J RFQ	GRM185R60J106ME15J Online bestellen