
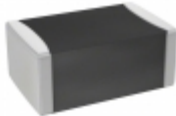
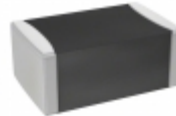

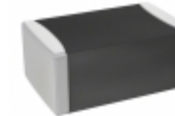
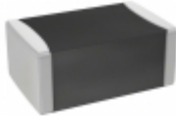

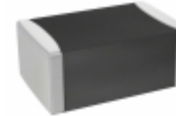
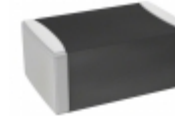
	<h2 style="color: red;">GRM21BR71C475KE51K</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	GRM21BR71C475KE51K
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Murata Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 4.7UF X7R 0805
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.GRM21BR71C475KE51K.pdf</a> <a href="#">2.GRM21BR71C475KE51K.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	GRM21BR71C475KE51K
Hersteller	Murata Electronics
Beschreibung	CAP CER 4.7UF X7R 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.055" (1.40mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Serie	GRM
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
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	4.7µF ±10% 16V Ceramic Capacitor X7R 0805 (2012
Kapazität	4.7µF
Anwendungen	General Purpose

GRM21BR71C475KE51K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, GRM21BR71C475KE51K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, GRM21BR71C475KE51K 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 GRM21BR71C475KE51K E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>GRM21BR71C475KA73L</b> Murata Electronics North America CAP CER 4.7UF 16V X7R 0805	 <b>GRM21BR71C475MA73L</b> Murata Electronics North America CAP CER 4.7UF 16V X7R 0805	 <b>GRM21BR71C474KA01L</b> Murata Electronics North America CAP CER 0.47UF 16V X7R 0805	 <b>GRM21BR71C475KA73K</b> Murata Electronics North America CAP CER 4.7UF 16V X7R 0805
 <b>GRM21BR71E104KA01K</b> Murata Electronics North America CAP CER 0.1UF 25V X7R 0805	 <b>GRM21BR71C394KA01L</b> Murata Electronics North America CAP CER 0.39UF 16V X7R 0805	 <b>GRM21BR71C824KA01L</b> Murata Electronics North America CAP CER 0.82UF 16V X7R 0805	 <b>GRM21BR71C474KA01K</b> Murata Electronics North America CAP CER 0.47UF 16V X7R 0805

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

GRM21BR71C475KE51K Murata Electronics	GRM21BR71C475KE51K Datenblatt	GRM21BR71C475KE51K-Datenblätter	GRM21BR71C475KE51K PDF	Murata Electronics
GRM21BR71C475KE51K Electronic	GRM21BR71C475KE51K-Komponenten	GRM21BR71C475KE51K-Verteiler	GRM21BR71C475KE51K-Bild	GRM21BR71C475KE51K
GRM21BR71C475KE51K Preis	GRM21BR71C475KE51K Hersteller	GRM21BR71C475KE51K Bild	GRM21BR71C475KE51K Aktie	GRM21BR71C475KE51K-Teil
GRM21BR71C475KE51K Neu	GRM21BR71C475KE51K Original	GRM21BR71C475KE51K garantiert	GRM21BR71C475KE51K RFQ	GRM21BR71C475KE51K Inventar
				GRM21BR71C475KE51K Online bestellen