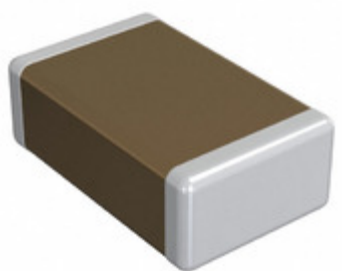

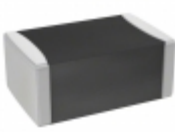
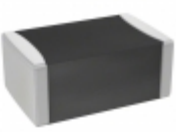
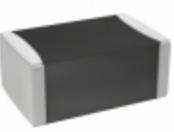

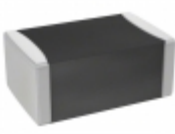
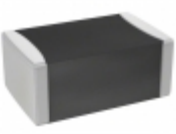
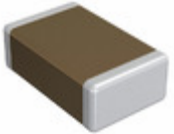
	<p><b>GRM216R71C473KA01J</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> GRM216R71C473KA01J</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Murata Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.047UF 16V X7R 0805</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.GRM216R71C473KA01J.pdf</a> <a href="#">2.GRM216R71C473KA01J.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	GRM216R71C473KA01J
Hersteller	Murata Electronics
Beschreibung	CAP CER 0.047UF 16V X7R 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.028" (0.70mm)
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	-
detaillierte Beschreibung	0.047µF ±10% 16V Ceramic Capacitor X7R 0805 (2012)
Kapazität	0.047µF
Anwendungen	General Purpose

GRM216R71C473KA01J Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, GRM216R71C473KA01J-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, GRM216R71C473KA01J 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 GRM216R71C473KA01J E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>GRM216R71E103KA01J</b> Murata Electronics North America CAP CER 10000PF 25V X7R 0805</p>	 <p><b>GRM216R71E103KA01D</b> Murata Electronics North America CAP CER 10000PF 25V X7R 0805</p>	 <p><b>GRM216R71E102KA01D</b> Murata Electronics North America CAP CER 1000PF 25V X7R 0805</p>	 <p><b>GRM216R71E102KA01D</b> Murata Electronics North America CAP CER 1000PF 25V X7R 0805</p>
 <p><b>GRM216R71C473KA01D</b> Murata Electronics North America CAP CER 0.047UF 16V X7R 0805</p>	 <p><b>GRM216R71A224KC01D</b> Murata Electronics North America CAP CER 0.22UF 10V X7R 0805</p>	 <p><b>GRM216R71A334KA01D</b> Murata Electronics North America CAP CER 0.33UF 10V X7R 0805</p>	 <p><b>GRM216R71C563KA01D</b> Murata Electronics CAP CER 0.056UF 16V X7R 0805</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

GRM216R71C473KA01J Murata Electronics	GRM216R71C473KA01J Datenblatt	GRM216R71C473KA01J-Datenblätter	GRM216R71C473KA01J PDF	Murata Electronics GRM216R71C473KA01J
GRM216R71C473KA01J Electronic	GRM216R71C473KA01J-Komponenten	GRM216R71C473KA01J-Verteiler	GRM216R71C473KA01J-Bild	GRM216R71C473KA01J-Teil
GRM216R71C473KA01J Preis	GRM216R71C473KA01J Hersteller	GRM216R71C473KA01J Bild	GRM216R71C473KA01J Aktie	GRM216R71C473KA01J Inventar
GRM216R71C473KA01J Neu	GRM216R71C473KA01J Original	GRM216R71C473KA01J garantiert	GRM216R71C473KA01J RFQ	GRM216R71C473KA01J Online bestellen