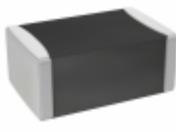
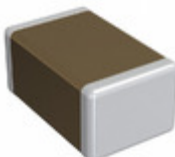

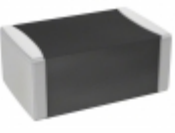
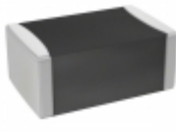
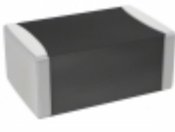

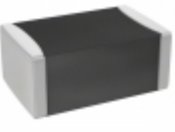
	<b>GRM219R71H562JA17D</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> GRM219R71H562JA17D <b>Hersteller / Marke:</b> Murata Electronics <b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 5600PF 50V X7R 0805 <b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.GRM219R71H562JA17D.pdf</a> <a href="#">2.GRM219R71H562JA17D.pdf</a> <a href="#">3.GRM219R71H562JA17D.pdf</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
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	GRM219R71H562JA17D
Hersteller	Murata Electronics
Beschreibung	CAP CER 5600PF 50V X7R 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.039" (1.00mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Serie	GRM
Bewertungen	-
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Andere Namen	490-16620-1
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	5600pF ±5% 50V Ceramic Capacitor X7R 0805 (2012)
Kapazität	5600pF
Anwendungen	General Purpose

GRM219R71H562JA17D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, GRM219R71H562JA17D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, GRM219R71H562JA17D 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 GRM219R71H562JA17D E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>GRM219R71H333KA01J</b> Murata Electronics North America CAP CER 0.033UF 50V X7R 0805</p>	 <p><b>GRM219R71H334JA88D</b> Murata Electronics CAP CER 0.33UF 50V X7R 0805</p>	 <p><b>GRM219R71H334KA88D</b> Murata Electronics North America CAP CER 0.33UF 50V X7R 0805</p>	 <p><b>GRM219R72A102KA01J</b> Murata Electronics North America CAP CER 1000PF 100V X7R 0805</p>
 <p><b>GRM219R72A103MA01D</b> Murata Electronics North America CAP CER 10000PF 100V X7R 0805</p>	 <p><b>GRM219R72A102KA01D</b> Murata Electronics North America CAP CER 1000PF 100V X7R 0805</p>	 <p><b>GRM219R71H334KA88J</b> Murata Electronics North America CAP CER 0.33UF 50V X7R 0805</p>	 <p><b>GRM219R72A103KA01D</b> Murata Electronics North America CAP CER 10000PF 100V X7R 0805</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

GRM219R71H562JA17D Murata Electronics	GRM219R71H562JA17D Datenblatt	GRM219R71H562JA17D-Datenblätter	GRM219R71H562JA17D PDF	Murata Electronics GRM219R71H562JA17D
GRM219R71H562JA17D Electronic	GRM219R71H562JA17D-Komponenten	GRM219R71H562JA17D-Verteiler	GRM219R71H562JA17D-Bild	GRM219R71H562JA17D-Teil
GRM219R71H562JA17D Preis	GRM219R71H562JA17D Hersteller	GRM219R71H562JA17D Bild	GRM219R71H562JA17D Aktie	GRM219R71H562JA17D Inventar
GRM219R71H562JA17D Neu	GRM219R71H562JA17D Original	GRM219R71H562JA17D garantiert	GRM219R71H562JA17D RFQ	GRM219R71H562JA17D Online bestellen