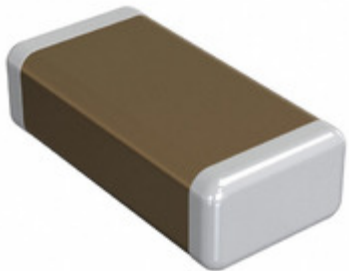
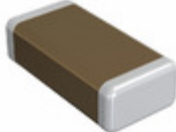
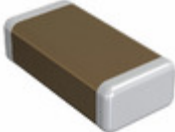



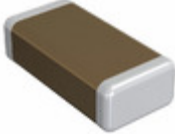
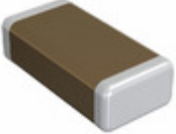

	<h2>GRM319R71H393KA01D</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	GRM319R71H393KA01D
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Murata Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.039UF 50V X7R 1206
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.GRM319R71H393KA01D.pdf</a> <a href="#">2.GRM319R71H393KA01D.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	GRM319R71H393KA01D
Hersteller	Murata Electronics
Beschreibung	CAP CER 0.039UF 50V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.037" (0.95mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Serie	GRM
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 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	0.039µF ±10% 50V Ceramic Capacitor X7R 1206 (3216)
Kapazität	0.039µF
Anwendungen	General Purpose

GRM319R71H393KA01D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, GRM319R71H393KA01D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, GRM319R71H393KA01D 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 GRM319R71H393KA01D E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>GRM319R71H392KA01D</b> Murata Electronics CAP CER 3900PF 50V X7R 1206	 <b>GRM319R71H334MA01D</b> Murata Electronics CAP CER 0.33UF 50V X7R 1206	 <b>GRM319R71H333KA01J</b> Murata Electronics North America CAP CER 0.033UF 50V X7R 1206	 <b>GRM319R71H473KA01D</b> Murata Electronics North America CAP CER 0.047UF 50V X7R 1206
 <b>GRM319R71H473KA01J</b> Murata Electronics North America CAP CER 0.047UF 50V X7R 1206	 <b>GRM319R71H334JA01D</b> Murata Electronics CAP CER 0.33UF 50V X7R 1206	 <b>GRM319R71H682KA01D</b> Murata Electronics CAP CER 6800PF 50V X7R 1206	 <b>GRM319R71H334KA01D</b> Murata Electronics North America CAP CER 0.33UF 50V X7R 1206

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

GRM319R71H393KA01D Murata Electronics	GRM319R71H393KA01D Datenblatt	GRM319R71H393KA01D-Datenblätter	GRM319R71H393KA01D PDF	Murata Electronics
GRM319R71H393KA01D Electronic	GRM319R71H393KA01D-Komponenten	GRM319R71H393KA01D-Verteiler	GRM319R71H393KA01D-Bild	GRM319R71H393KA01D-Teil
GRM319R71H393KA01D Aktie	GRM319R71H393KA01D Inventar	GRM319R71H393KA01D Neu	GRM319R71H393KA01D Original	GRM319R71H393KA01D Bild
GRM319R71H393KA01D RFQ	GRM319R71H393KA01D Online bestellen			GRM319R71H393KA01D garantiert