
	<h2>GRM319R71H274KA01D</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	GRM319R71H274KA01D
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Murata Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.27UF 50V X7R 1206
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.GRM319R71H274KA01D.pdf</a> <a href="#">2.GRM319R71H274KA01D.pdf</a> <a href="#">3.GRM319R71H274KA01D.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2667 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

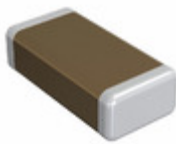



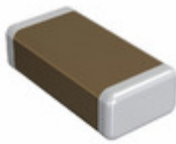



### Spezifikationen

Teilenummer	GRM319R71H274KA01D
Hersteller	Murata Electronics
Beschreibung	CAP CER 0.27UF 50V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	2667 pcs 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
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	0.27µF
Anwendungen	General Purpose

GRM319R71H274KA01D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, GRM319R71H274KA01D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, GRM319R71H274KA01D 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 GRM319R71H274KA01D E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>GRM319R71H332KA01D</b> Murata Electronics CAP CER 3300PF 50V X7R 1206	 <b>GRM319R71H334KA01D</b> Murata Electronics North America CAP CER 0.33UF 50V X7R 1206	 <b>GRM319R71H224KA01J</b> Murata Electronics North America CAP CER 0.22UF 50V X7R 1206	 <b>GRM319R71H333KA01D</b> Murata Electronics North America CAP CER 0.033UF 50V X7R 1206
 <b>GRM319R71H334JA01D</b> Murata Electronics CAP CER 0.33UF 50V X7R 1206	 <b>GRM319R71H223KA01J</b> Murata Electronics North America CAP CER 0.022UF 50V X7R 1206	 <b>GRM319R71H224KA01D</b> Murata Electronics North America CAP CER 0.22UF 50V X7R 1206	 <b>GRM319R71H333KA01J</b> Murata Electronics North America CAP CER 0.033UF 50V X7R 1206

### GRM319R71H274KA01D Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

GRM319R71H274KA01D Murata Electronics	GRM319R71H274KA01D Datenblatt	GRM319R71H274KA01D-Datenblätter	GRM319R71H274KA01D PDF	Murata Electronics
GRM319R71H274KA01D Electronic	GRM319R71H274KA01D-Komponenten	GRM319R71H274KA01D-Verteiler	GRM319R71H274KA01D-Bild	GRM319R71H274KA01D
GRM319R71H274KA01D Aktie	GRM319R71H274KA01D Inventar	GRM319R71H274KA01D Preis	GRM319R71H274KA01D Hersteller	GRM319R71H274KA01D-Teil
GRM319R71H274KA01D RFQ	GRM319R71H274KA01D Online bestellen	GRM319R71H274KA01D Neu	GRM319R71H274KA01D Original	GRM319R71H274KA01D Bild
				GRM319R71H274KA01D garantiert

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited