
	<h2>GRM155C71H104KE19D</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	GRM155C71H104KE19D
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Murata Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.1UF 50V X7S 0402
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.GRM155C71H104KE19D.pdf</a> <a href="#">2.GRM155C71H104KE19D.pdf</a> <a href="#">3.GRM155C71H104KE19D.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


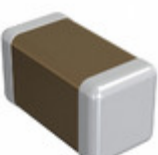

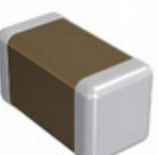




### Spezifikationen

Teilenummer	GRM155C71H104KE19D
Hersteller	Murata Electronics
Beschreibung	CAP CER 0.1UF 50V X7S 0402
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.022" (0.55mm)
Temperaturkoeffizient	X7S
Größe / Dimension	0.039" L x 0.020" W (1.00mm x 0.50mm)
Serie	GRM
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0402 (1005 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.1µF ±10% 50V Ceramic Capacitor X7S 0402 (1005
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	General Purpose

GRM155C71H104KE19D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, GRM155C71H104KE19D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, GRM155C71H104KE19D 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 GRM155C71H104KE19D E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <p><b>GRM155C71A105KE11D</b> Murata Electronics North America CAP CER 1UF 10V X7S 0402</p>	 <p><b>GRM155C80G105KE02J</b> Murata Electronics CAP CER 1.0UF X6S 0402</p>	 <p><b>GRM155C71H473KE19D</b> Murata Electronics North America CAP CER 0.047UF 50V X7S 0402</p>	 <p><b>GRM155C80G105KE02D</b> Murata Electronics CAP CER 1.0UF X6S 0402</p>
 <p><b>GRM155C80E225ME15D</b> Murata Electronics North America CAP CER 2.2UF 2.5V X6S 0402</p>	 <p><b>GRM155C71A225KE11D</b> Murata Electronics North America CAP CER 2.2UF 10V X7S 0402</p>	 <p><b>GRM155C71H104JE19D</b> Murata Electronics CAP CERAMIC 0.1UF 50V X7S 5% PAD</p>	 <p><b>GRM155C71A225KE11J</b> Murata Electronics North America CAP CER 2.2UF 10V X7S 0402</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

GRM155C71H104KE19D Murata Electronics	GRM155C71H104KE19D Datenblatt	GRM155C71H104KE19D-Datenblätter	GRM155C71H104KE19D PDF	Murata Electronics
GRM155C71H104KE19D Electronic	GRM155C71H104KE19D-Komponenten	GRM155C71H104KE19D-Verteiler	GRM155C71H104KE19D-Bild	GRM155C71H104KE19D-Teil
GRM155C71H104KE19D Preis	GRM155C71H104KE19D Hersteller	GRM155C71H104KE19D Bild	GRM155C71H104KE19D Aktie	GRM155C71H104KE19D Inventar
GRM155C71H104KE19D Neu	GRM155C71H104KE19D Original	GRM155C71H104KE19D garantiert	GRM155C71H104KE19D RFQ	GRM155C71H104KE19D Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

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

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited