
 <p>INNOVATOR IN ELECTRONICS</p>	<h2>GRM21BR71H563JA01L</h2>	
	Hersteller-Teilenummer: GRM21BR71H563JA01L	Hersteller / Marke: Murata Electronics
	Teil der Beschreibung: CAP CER 0.056UF 50V X7R 0805	Datenblätter: <ul style="list-style-type: none"> 1.GRM21BR71H563JA01L.pdf 2.GRM21BR71H563JA01L.pdf 3.GRM21BR71H563JA01L.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

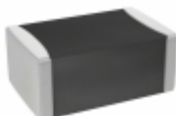
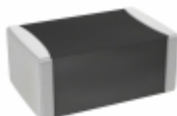
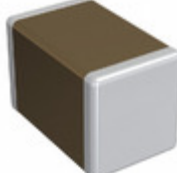





Spezifikationen

Teilenummer	GRM21BR71H563JA01L
Hersteller	Murata Electronics
Beschreibung	CAP CER 0.056UF 50V X7R 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.053" (1.35mm)
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	490-16623-1
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	0.056µF ±5% 50V Ceramic Capacitor X7R 0805 (2012)
Kapazität	0.056µF
Anwendungen	General Purpose

GRM21BR71H563JA01L Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, GRM21BR71H563JA01L-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, GRM21BR71H563JA01L 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 GRM21BR71H563JA01L E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>GRM21BR71H563KA01L Murata Electronics North America CAP CER 0.056UF 50V X7R 0805</p>	 <p>GRM21BR71H473KA01L Murata Electronics North America CAP CER 0.047UF 50V X7R 0805</p>	 <p>GRM21BR71H474MA88L Murata Electronics CAP CER 0.47UF 50V X7R 0805</p>	 <p>GRM21BR71H474KA88E MURATA</p>
 <p>GRM21BR71H684KAC4L Murata Electronics CAP CER 0.68UF 50V X7R 0805</p>	 <p>GRM21BR71H683KA01K Murata Electronics North America CAP CER 0.068UF 50V X7R 0805</p>	 <p>GRM21BR71H683KA01L Murata Electronics North America CAP CER 0.068UF 50V X7R 0805</p>	 <p>GRM21BR71H683JA01L Murata Electronics North America CAP CER 0.068UF 50V X7R 0805</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

GRM21BR71H563JA01L Murata Electronics	GRM21BR71H563JA01L Datenblatt	GRM21BR71H563JA01L-Datenblätter	GRM21BR71H563JA01L PDF	Murata Electronics
GRM21BR71H563JA01L Electronic	GRM21BR71H563JA01L-Komponenten	GRM21BR71H563JA01L-Verteiler	GRM21BR71H563JA01L-Bild	GRM21BR71H563JA01L-Teil
GRM21BR71H563JA01L Preis	GRM21BR71H563JA01L Hersteller	GRM21BR71H563JA01L Bild	GRM21BR71H563JA01L Aktie	GRM21BR71H563JA01L Inventar
GRM21BR71H563JA01L Neu	GRM21BR71H563JA01L Original	GRM21BR71H563JA01L garantiert	GRM21BR71H563JA01L RFQ	GRM21BR71H563JA01L 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