
	<h2>GRM21BR71H474MA88L</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	GRM21BR71H474MA88L
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Murata Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.47UF 50V X7R 0805
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.GRM21BR71H474MA88L.pdf</a> <a href="#">2.GRM21BR71H474MA88L.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

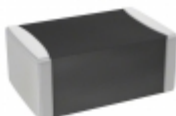
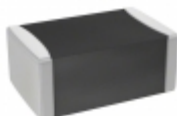
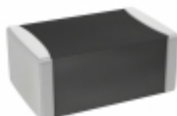





### Spezifikationen

Teilenummer	GRM21BR71H474MA88L
Hersteller	Murata Electronics
Beschreibung	CAP CER 0.47UF 50V X7R 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±20%
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	490-16320-1
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	0.47µF ±20% 50V Ceramic Capacitor X7R 0805 (2012)
Kapazität	0.47µF
Anwendungen	General Purpose

GRM21BR71H474MA88L Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, GRM21BR71H474MA88L-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, GRM21BR71H474MA88L 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 GRM21BR71H474MA88L E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>GRM21BR71H683KA01K</b> Murata Electronics North America CAP CER 0.068UF 50V X7R 0805	 <b>GRM21BR71H473KA01K</b> Murata Electronics North America CAP CER 0.047UF 50V X7R 0805	 <b>GRM21BR71H683KA01L</b> Murata Electronics North America CAP CER 0.068UF 50V X7R 0805	 <b>GRM21BR71H474KA88L</b> Murata Electronics North America CAP CER 0.47UF 50V X7R 0805
 <b>GRM21BR71H474KA88E</b> MURATA	 <b>GRM21BR71H474KA88K</b> Murata Electronics North America CAP CER 0.47UF 50V X7R 0805	 <b>GRM21BR71H563JA01L</b> Murata Electronics CAP CER 0.056UF 50V X7R 0805	 <b>GRM21BR71H473KA01L</b> Murata Electronics North America CAP CER 0.047UF 50V X7R 0805

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

GRM21BR71H474MA88L Murata Electronics	GRM21BR71H474MA88L Datenblatt	GRM21BR71H474MA88L-Datenblätter	GRM21BR71H474MA88L PDF	Murata Electronics
GRM21BR71H474MA88L Electronic	GRM21BR71H474MA88L-Komponenten	GRM21BR71H474MA88L-Verteiler	GRM21BR71H474MA88L-Bild	GRM21BR71H474MA88L-Teil
GRM21BR71H474MA88L Aktie	GRM21BR71H474MA88L Inventar	GRM21BR71H474MA88L Preis	GRM21BR71H474MA88L Hersteller	GRM21BR71H474MA88L Bild
GRM21BR71H474MA88L RFQ	GRM21BR71H474MA88L Online bestellen	GRM21BR71H474MA88L Neu	GRM21BR71H474MA88L Original	GRM21BR71H474MA88L garantiert

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