
	<h2>GRM155R61H473KE14D</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	GRM155R61H473KE14D
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Murata Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.047UF 50V X5R 0402
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.GRM155R61H473KE14D.pdf</a> <a href="#">2.GRM155R61H473KE14D.pdf</a> <a href="#">3.GRM155R61H473KE14D.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	GRM155R61H473KE14D
Hersteller	Murata Electronics
Beschreibung	CAP CER 0.047UF 50V X5R 0402
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.022" (0.55mm)
Temperaturkoeffizient	X5R
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)
Andere Namen	490-16355-2
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°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	0.047µF ±10% 50V Ceramic Capacitor X5R 0402 (1005)
Kapazität	0.047µF
Anwendungen	General Purpose

GRM155R61H473KE14D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, GRM155R61H473KE14D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, GRM155R61H473KE14D 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 GRM155R61H473KE14D E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>GRM155R61H474KE11D</b> Murata Electronics CAP CER 0.47UF 50V X5R 0402	 <b>GRM155R61H333ME19D</b> Murata Electronics North America CAP CER 0.033UF 50V X5R 0402	 <b>GRM155R61H473KE19D</b> Murata Electronics North America CAP CER 0.047UF 50V X5R 0402	 <b>GRM155R61H222KA01D</b> Murata Electronics North America CAP CER 2200PF 50V X5R 0402
 <b>GRM155R61H683KE19D</b> Murata Electronics North America CAP CER 0.068UF 50V X5R 0402	 <b>GRM155R61H683KE19J</b> Murata Electronics North America CAP CER 0.068UF 50V X5R 0402	 <b>GRM155R61H473ME19D</b> Murata Electronics North America CAP CER 0.047UF 50V X5R 0402	 <b>GRM155R61H333KE19D</b> Murata Electronics North America CAP CER 0.033UF 50V X5R 0402

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

GRM155R61H473KE14D Murata Electronics	GRM155R61H473KE14D Datenblatt	GRM155R61H473KE14D-Datenblätter	GRM155R61H473KE14D PDF	Murata Electronics
GRM155R61H473KE14D Electronic	GRM155R61H473KE14D-Komponenten	GRM155R61H473KE14D-Verteiler	GRM155R61H473KE14D-Bild	GRM155R61H473KE14D-Teil
GRM155R61H473KE14D Preis	GRM155R61H473KE14D Hersteller	GRM155R61H473KE14D Bild	GRM155R61H473KE14D Aktie	GRM155R61H473KE14D Inventar
GRM155R61H473KE14D Neu	GRM155R61H473KE14D Original	GRM155R61H473KE14D garantiert	GRM155R61H473KE14D RFQ	GRM155R61H473KE14D Online bestellen

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 St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited