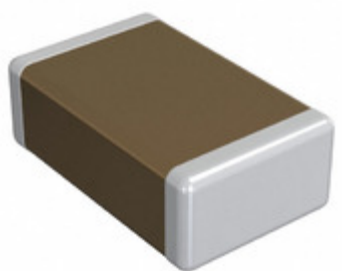


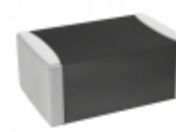



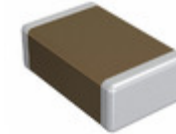

	<p>GRM216R71E333KA01J</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: GRM216R71E333KA01J</p> <p>Hersteller / Marke: Murata Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.033UF 25V X7R 0805</p> <p>Datenblätter: 1.GRM216R71E333KA01J.pdf 2.GRM216R71E333KA01J.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	GRM216R71E333KA01J
Hersteller	Murata Electronics
Beschreibung	CAP CER 0.033UF 25V X7R 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	25V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.028" (0.70mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Serie	GRM
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
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	-
detaillierte Beschreibung	0.033µF ±10% 25V Ceramic Capacitor X7R 0805 (2012
Kapazität	0.033µF
Anwendungen	General Purpose

GRM216R71E333KA01J Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, GRM216R71E333KA01J-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, GRM216R71E333KA01J 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 GRM216R71E333KA01J E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>GRM216R71E332KA01D Murata Electronics North America CAP CER 3300PF 25V X7R 0805</p>	 <p>GRM216R71E333KA01D Murata Electronics North America CAP CER 0.033UF 25V X7R 0805</p>	 <p>GRM216R71E392KA01D Murata Electronics North America CAP CER 3900PF 25V X7R 0805</p>	 <p>GRM216R71E561KA01D Murata Electronics North America CAP CER 560PF 25V X7R 0805</p>
 <p>GRM216R71E471KA01D Murata Electronics North America CAP CER 470PF 25V X7R 0805</p>	 <p>GRM216R71E272KA01D Murata Electronics North America CAP CER 2700PF 25V X7R 0805</p>	 <p>GRM216R71E223KA01J Murata Electronics CAP CER 0.022UF 25V X7R 0805</p>	 <p>GRM216R71E681KA01D Murata Electronics North America CAP CER 680PF 25V X7R 0805</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

GRM216R71E333KA01J Murata Electronics	GRM216R71E333KA01J Datenblatt	GRM216R71E333KA01J-Datenblätter	GRM216R71E333KA01J PDF	Murata Electronics
GRM216R71E333KA01J Electronic	GRM216R71E333KA01J-Komponenten	GRM216R71E333KA01J-Verteiler	GRM216R71E333KA01J-Bild	GRM216R71E333KA01J-Teil
GRM216R71E333KA01J Preis	GRM216R71E333KA01J Hersteller	GRM216R71E333KA01J Bild	GRM216R71E333KA01J Aktie	GRM216R71E333KA01J Inventar
GRM216R71E333KA01J Neu	GRM216R71E333KA01J Original	GRM216R71E333KA01J garantiert	GRM216R71E333KA01J RFQ	GRM216R71E333KA01J 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