




	<h2>GCM319R71H104KA37J</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: GCM319R71H104KA37J</p> <p>Hersteller / Marke: Murata Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206</p> <p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.GCM319R71H104KA37J.pdf  2.GCM319R71H104KA37J.pdf  3.GCM319R71H104KA37J.pdf  4.GCM319R71H104KA37J.pdf <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2798 pcs 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	GCM319R71H104KA37J
Hersteller	Murata Electronics
Beschreibung	CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	2798 pcs Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.037" (0.95mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Serie	GCM
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	Automotive

GCM319R71H104KA37J Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, GCM319R71H104KA37J-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, GCM319R71H104KA37J 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 GCM319R71H104KA37J E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>GCM319R72A104KA37D Murata Electronics North America CAP CER 0.1UF 100V X7R 1206</p>	 <p>GCM31A7U2E272JX01D Murata Electronics North America CAP CER 2700PF 250V U2J 1206</p>	 <p>GCM3195G1H123JA16D Murata Electronics North America CAP CER 0.012UF 50V X8G 1206</p>	 <p>GCM31A7U2E472JX01D Murata Electronics North America CAP CER 4700PF 250V U2J 1206</p>
 <p>GCM319R71H104KA37D Murata Electronics North America CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206</p>	 <p>GCM31A7U2E392JX01D Murata Electronics North America CAP CER 3900PF 250V U2J 1206</p>	 <p>GCM3195G1H153JA16D Murata Electronics North America CAP CER 0.015UF 50V X8G 1206</p>	 <p>GCM31A7U2E332JX01D Murata Electronics North America CAP CER 3300PF 250V U2J 1206</p>

GCM319R71H104KA37J Zugehöriges

Mehr

GCM319R71H104KA37J Murata Electronics	GCM319R71H104KA37J Datenblatt	GCM319R71H104KA37J-Datenblätter	GCM319R71H104KA37J PDF	Murata Electronics GCM319R71H104KA37J
GCM319R71H104KA37J Electronic	GCM319R71H104KA37J-Komponenten	GCM319R71H104KA37J-Verteiler	GCM319R71H104KA37J-Bild	GCM319R71H104KA37J-Teil
GCM319R71H104KA37J Preis	GCM319R71H104KA37J Hersteller	GCM319R71H104KA37J Bild	GCM319R71H104KA37J Aktie	GCM319R71H104KA37J Inventar
GCM319R71H104KA37J Neu	GCM319R71H104KA37J Original	GCM319R71H104KA37J garantiert	GCM319R71H104KA37J RFQ	GCM319R71H104KA37J Online bestellen

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

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

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited