
	<h2>GCM3195G1H123JA16D</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> GCM3195G1H123JA16D</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Murata Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.012UF 50V X8G 1206</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.GCM3195G1H123JA16D.pdf</a> <a href="#">2.GCM3195G1H123JA16D.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2658 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	GCM3195G1H123JA16D
Hersteller	Murata Electronics
Beschreibung	CAP CER 0.012UF 50V X8G 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	2658 pcs Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.037" (0.95mm)
Temperaturkoeffizient	X8G
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 ~ 150°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	0.012µF
Anwendungen	Automotive

GCM3195G1H123JA16D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, GCM3195G1H123JA16D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, GCM3195G1H123JA16D 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 GCM3195G1H123JA16D E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>GCM319R71H104KA37J</b> Murata Electronics North America CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206</p>	 <p><b>GCM319R71E334KA37D</b> Murata Electronics North America CAP CER 0.33UF 25V X7R 1206</p>	 <p><b>GCM3195C2A472JA16D</b> Murata Electronics North America CAP CER 4700PF 100V COG/NPO 1206</p>	 <p><b>GCM3195C2A512JA16D</b> Murata Electronics North America CAP CER 5100PF 100V COG/NPO 1206</p>
 <p><b>GCM3195C2A562JA16D</b> Murata Electronics North America CAP CER 5600PF 100V COG/NPO 1206</p>	 <p><b>GCM3195G1H183JA16D</b> Murata Electronics North America CAP CER 0.018UF 50V X8G 1206</p>	 <p><b>GCM3195G1H153JA16D</b> Murata Electronics North America CAP CER 0.015UF 50V X8G 1206</p>	 <p><b>GCM319R71H104KA37D</b> Murata Electronics North America CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206</p>

### GCM3195G1H123JA16D Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

GCM3195G1H123JA16D Murata Electronics	GCM3195G1H123JA16D Datenblatt	GCM3195G1H123JA16D-Datenblätter	GCM3195G1H123JA16D PDF	Murata Electronics
GCM3195G1H123JA16D Electronic	GCM3195G1H123JA16D-Komponenten	GCM3195G1H123JA16D-Verteiler	GCM3195G1H123JA16D-Bild	GCM3195G1H123JA16D
GCM3195G1H123JA16D Preis	GCM3195G1H123JA16D Hersteller	GCM3195G1H123JA16D Bild	GCM3195G1H123JA16D Aktie	GCM3195G1H123JA16D-Teil
GCM3195G1H123JA16D Neu	GCM3195G1H123JA16D Original	GCM3195G1H123JA16D garantiert	GCM3195G1H123JA16D RFQ	GCM3195G1H123JA16D Inventar
				GCM3195G1H123JA16D 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