




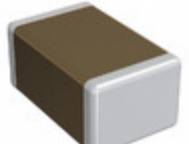


	<p><b>GCM219R71E474KA55D</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> GCM219R71E474KA55D</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Murata Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.47UF 25V X7R 0805</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.GCM219R71E474KA55D.pdf</a> <a href="#">2.GCM219R71E474KA55D.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2593 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	GCM219R71E474KA55D
Hersteller	Murata Electronics
Beschreibung	CAP CER 0.47UF 25V X7R 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	2593 pcs Stock
Spannung - Nennwert	25V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.037" (0.95mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Serie	GCM
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	0.47µF
Anwendungen	Automotive

GCM219R71E474KA55D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, GCM219R71E474KA55D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, GCM219R71E474KA55D 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 GCM219R71E474KA55D E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>GCM219R71C105KA37J</b> Murata Electronics North America CAP CER 1UF 16V X7R 0805</p>	 <p><b>GCM219R71C684KA37D</b> Murata Electronics North America CAP CER 0.68UF 16V X7R 0805</p>	 <p><b>GCM219R71H333KA37D</b> Murata Electronics North America CAP CER 0.033UF 50V X7R 0805</p>	 <p><b>GCM2195G1H822JA16D</b> Murata Electronics North America CAP CER 8200PF 50V X8G 0805</p>
 <p><b>GCM2195G1H682JA16D</b> Murata Electronics North America CAP CER 6800PF 50V X8G 0805</p>	 <p><b>GCM219R71H103KA37D</b> Murata Electronics CAP CER 10000PF 50V X7R 0805</p>	 <p><b>GCM219R71C105KA37D</b> Murata Electronics North America CAP CER 1UF 16V X7R 0805</p>	 <p><b>GCM219R72A333KA37D</b> Murata Electronics North America CAP CER 0.033UF 100V X7R 0805</p>

GCM219R71E474KA55D Zugehöriges

Mehr

GCM219R71E474KA55D Murata Electronics	GCM219R71E474KA55D Datenblatt	GCM219R71E474KA55D-Datenblätter	GCM219R71E474KA55D PDF	Murata Electronics
GCM219R71E474KA55D Electronic	GCM219R71E474KA55D-Komponenten	GCM219R71E474KA55D-Verteiler	GCM219R71E474KA55D-Bild	GCM219R71E474KA55D
GCM219R71E474KA55D Preis	GCM219R71E474KA55D Hersteller	GCM219R71E474KA55D Bild	GCM219R71E474KA55D Aktie	GCM219R71E474KA55D-Teil
GCM219R71E474KA55D Neu	GCM219R71E474KA55D Original	GCM219R71E474KA55D garantiert	GCM219R71E474KA55D RFQ	GCM219R71E474KA55D Inventar
				GCM219R71E474KA55D 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