











	<h2 style="color: #E67E22;">GCM2195C1H752JA16D</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: GCM2195C1H752JA16D</p> <p>Hersteller / Marke: Murata Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 7500PF 50V NPO 0805</p> <p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.GCM2195C1H752JA16D.pdf  2.GCM2195C1H752JA16D.pdf  3.GCM2195C1H752JA16D.pdf <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2578 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	GCM2195C1H752JA16D
Hersteller	Murata Electronics
Beschreibung	CAP CER 7500PF 50V NPO 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	2578 pcs Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.037" (0.95mm)
Temperaturkoeffizient	COG, NPO
Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Serie	GCM
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	7500pF
Anwendungen	Automotive

GCM2195C1H752JA16D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, GCM2195C1H752JA16D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, GCM2195C1H752JA16D 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 GCM2195C1H752JA16D E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>GCM2195C1H153JA16J Murata Electronics North America CAP CER 0.015UF 50V COG/NPO 0805</p>	 <p>GCM2195C1H512JA16D Murata Electronics North America CAP CER 5100PF 50V NPO 0805</p>	 <p>GCM2195C1H822JA16D Murata Electronics North America CAP CER 8200PF 50V COG/NPO 0805</p>	 <p>GCM2195C1H822JA16D Murata Electronics North America CAP CER 8200PF 50V COG/NPO 0805</p>
 <p>GCM2195C2A122JA16D Murata Electronics North America CAP CER 1200PF 100V COG/NPO 0805</p>	 <p>GCM2195C1H912JA16D Murata Electronics North America CAP CER 9100PF 50V NPO 0805</p>	 <p>GCM2195C1H562JA16D Murata Electronics North America CAP CER 5600PF 50V COG/NPO 0805</p>	 <p>GCM2195C2A102JA16D Murata Electronics North America CAP CER 1000PF 100V COG/NPO 0805</p>

GCM2195C1H752JA16D Zugehöriges Mehr

GCM2195C1H752JA16D Murata Electronics	GCM2195C1H752JA16D Datenblatt	GCM2195C1H752JA16D-Datenblätter	GCM2195C1H752JA16D PDF	Murata Electronics
GCM2195C1H752JA16D Electronic	GCM2195C1H752JA16D-Komponenten	GCM2195C1H752JA16D-Verteiler	GCM2195C1H752JA16D-Bild	GCM2195C1H752JA16D
GCM2195C1H752JA16D Preis	GCM2195C1H752JA16D Hersteller	GCM2195C1H752JA16D Bild	GCM2195C1H752JA16D Aktie	GCM2195C1H752JA16D-Teil
GCM2195C1H752JA16D Neu	GCM2195C1H752JA16D Original	GCM2195C1H752JA16D garantiert	GCM2195C1H752JA16D RFQ	GCM2195C1H752JA16D Inventar
				GCM2195C1H752JA16D Online bestellen