








	<p>GCM1885C1H8R2DA16J</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: GCM1885C1H8R2DA16J</p> <p>Hersteller / Marke: Murata Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 8.2PF 50V COG/NPO 0603</p> <p>Datenblätter: 1.GCM1885C1H8R2DA16J.pdf 2.GCM1885C1H8R2DA16J.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2751 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	GCM1885C1H8R2DA16J
Hersteller	Murata Electronics
Beschreibung	CAP CER 8.2PF 50V COG/NPO 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	2751 pcs Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±0.5pF
Dicke (max)	0.035" (0.90mm)
Temperaturkoeffizient	COG, NPO
Größe / Dimension	0.063" L x 0.031" W (1.60mm x 0.80mm)
Serie	GCM
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	8.2pF
Anwendungen	Automotive

GCM1885C1H8R2DA16J Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, GCM1885C1H8R2DA16J-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, GCM1885C1H8R2DA16J 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 GCM1885C1H8R2DA16J E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>GCM1885C1H8R6DA16D Murata Electronics North America CAP CER 8.6PF 50V NPO 0603</p>	 <p>GCM1885C1H8R0DA16D Murata Electronics North America CAP CER 8PF 50V COG/NPO 0603</p>	 <p>GCM1885C1H8R2BA16D Murata Electronics North America CAP CER 8.2PF 50V COG/NPO 0603</p>	 <p>GCM1885C1H8R4DA16D Murata Electronics North America CAP CER 8.4PF 50V NPO 0603</p>
 <p>GCM1885C1H8R1DA16D Murata Electronics North America CAP CER 8.1PF 50V NPO 0603</p>	 <p>GCM1885C1H8R2DA16D Murata Electronics North America CAP CER 8.2PF 50V COG/NPO 0603</p>	 <p>GCM1885C1H8R5DA16D Murata Electronics North America CAP CER 8.5PF 50V NPO 0603</p>	 <p>GCM1885C1H8R3DA16D Murata Electronics North America CAP CER 8.3PF 50V NPO 0603</p>

GCM1885C1H8R2DA16J Zugehöriges

Mehr

GCM1885C1H8R2DA16J Murata Electronics	GCM1885C1H8R2DA16J Datenblatt	GCM1885C1H8R2DA16J-Datenblätter	GCM1885C1H8R2DA16J PDF	Murata Electronics
GCM1885C1H8R2DA16J Electronic	GCM1885C1H8R2DA16J-Komponenten	GCM1885C1H8R2DA16J-Verteiler	GCM1885C1H8R2DA16J-Bild	GCM1885C1H8R2DA16J
GCM1885C1H8R2DA16J Preis	GCM1885C1H8R2DA16J Hersteller	GCM1885C1H8R2DA16J Bild	GCM1885C1H8R2DA16J Aktie	GCM1885C1H8R2DA16J-Teil
GCM1885C1H8R2DA16J Neu	GCM1885C1H8R2DA16J Original	GCM1885C1H8R2DA16J garantiert	GCM1885C1H8R2DA16J RFQ	GCM1885C1H8R2DA16J Inventar
				GCM1885C1H8R2DA16J 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