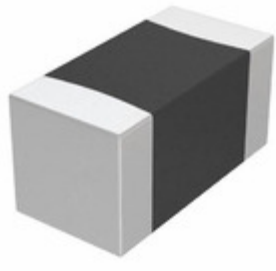
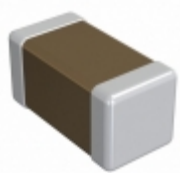







	<p><b>GCM1885C1H471FA16D</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> GCM1885C1H471FA16D</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Murata Electronics</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 470PF 50V COG/NP0 0603</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><a href="#">1.GCM1885C1H471FA16D.pdf</a></li> <li><a href="#">2.GCM1885C1H471FA16D.pdf</a></li> <li><a href="#">3.GCM1885C1H471FA16D.pdf</a></li> </ul>
	<p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2574 pcs Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	GCM1885C1H471FA16D
Hersteller	Murata Electronics
Beschreibung	CAP CER 470PF 50V COG/NP0 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	2574 pcs Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±1%
Dicke (max)	0.035" (0.90mm)
Temperaturkoeffizient	COG, NP0
Größe / Dimension	0.063" L x 0.031" W (1.60mm x 0.80mm)
Serie	GCM
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
Kapazität	470pF
Anwendungen	Automotive

GCM1885C1H471FA16D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, GCM1885C1H471FA16D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, GCM1885C1H471FA16D 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 GCM1885C1H471FA16D E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>GCM1885C1H470JA16J</b> Murata Electronics CAP CER 47PF 50V NP0 0603</p>	 <p><b>GCM1885C1H471JA16J</b> Murata Electronics North America CAP CER 470PF 50V COG/NP0 0603</p>	 <p><b>GCM1885C1H430JA16D</b> Murata Electronics North America CAP CER 43PF 50V NP0 0603</p>	 <p><b>GCM1885C1H3R9CA16J</b> Murata Electronics North America CAP CER 3.9PF 50V COG/NP0 0603</p>
 <p><b>GCM1885C1H4R0CA16J</b> Murata Electronics North America CAP CER 4PF 50V COG/NP0 0603</p>	 <p><b>GCM1885C1H4R0CA16D</b> Murata Electronics North America CAP CER 4PF 50V COG/NP0 0603</p>	 <p><b>GCM1885C1H4R1CA16D</b> Murata Electronics North America CAP CER 4.1PF 50V NP0 0603</p>	 <p><b>GCM1885C1H470JA16D</b> Murata Electronics North America CAP CER 47PF 50V COG/NP0 0603</p>

GCM1885C1H471FA16D Zugehöriges

Mehr

GCM1885C1H471FA16D Murata Electronics	GCM1885C1H471FA16D Datenblatt	GCM1885C1H471FA16D-Datenblätter	GCM1885C1H471FA16D PDF	Murata Electronics
GCM1885C1H471FA16D Electronic	GCM1885C1H471FA16D-Komponenten	GCM1885C1H471FA16D-Verteiler	GCM1885C1H471FA16D-Bild	GCM1885C1H471FA16D
GCM1885C1H471FA16D Preis	GCM1885C1H471FA16D Hersteller	GCM1885C1H471FA16D Bild	GCM1885C1H471FA16D Aktie	GCM1885C1H471FA16D-Teil
GCM1885C1H471FA16D Neu	GCM1885C1H471FA16D Original	GCM1885C1H471FA16D garantiert	GCM1885C1H471FA16D RFQ	GCM1885C1H471FA16D Inventar
				GCM1885C1H471FA16D 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