








	GCM3195C1H822FA16D	
	Hersteller-Teilenummer:	GCM3195C1H822FA16D
	Hersteller / Marke:	Murata Electronics
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 8200PF 50V COG/NP0 1206
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.GCM3195C1H822FA16D.pdf 2.GCM3195C1H822FA16D.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	GCM3195C1H822FA16D
Hersteller	Murata Electronics
Beschreibung	CAP CER 8200PF 50V COG/NP0 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±1%
Dicke (max)	0.037" (0.95mm)
Temperaturkoeffizient	COG, NP0
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)
Andere Namen	490-16384-2
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	8200pF ±1% 50V Ceramic Capacitor COG, NP0 1206
Kapazität	8200pF
Anwendungen	Automotive

GCM3195C1H822FA16D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, GCM3195C1H822FA16D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, GCM3195C1H822FA16D 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 GCM3195C1H822FA16D E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>GCM3195C1H822JA16D Murata Electronics North America CAP CER 8200PF 50V COG/NP0 1206</p>	 <p>GCM3195C2A102JA16D Murata Electronics North America CAP CER 1000PF 100V COG/NP0 1206</p>	 <p>GCM3195C1H682JA16D Murata Electronics North America CAP CER 6800PF 50V COG/NP0 1206</p>	 <p>GCM3195C1H912JA16D Murata Electronics North America CAP CER 9100PF 50V NP0 1206</p>
 <p>GCM3195C2A103JA16D Murata Electronics North America CAP CER 10000PF 100V NP0 1206</p>	 <p>GCM3195C1H752JA16D Murata Electronics North America CAP CER 7500PF 50V NP0 1206</p>	 <p>GCM3195C1H562JA16D Murata Electronics North America CAP CER 5600PF 50V COG/NP0 1206</p>	 <p>GCM3195C1H682JA16D Murata Electronics North America CAP CER 6800PF 50V COG/NP0 1206</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

GCM3195C1H822FA16D Murata Electronics	GCM3195C1H822FA16D Datenblatt	GCM3195C1H822FA16D-Datenblätter	GCM3195C1H822FA16D PDF	Murata Electronics
GCM3195C1H822FA16D Electronic	GCM3195C1H822FA16D-Komponenten	GCM3195C1H822FA16D-Verteiler	GCM3195C1H822FA16D-Bild	GCM3195C1H822FA16D
GCM3195C1H822FA16D Preis	GCM3195C1H822FA16D Hersteller	GCM3195C1H822FA16D Bild	GCM3195C1H822FA16D Aktie	GCM3195C1H822FA16D-Teil
GCM3195C1H822FA16D Neu	GCM3195C1H822FA16D Original	GCM3195C1H822FA16D garantiert	GCM3195C1H822FA16D RFQ	GCM3195C1H822FA16D Inventar
				GCM3195C1H822FA16D Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited