
	<h2 style="color: red;">GCM3195G1H183JA16D</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: GCM3195G1H183JA16D</p> <p>Hersteller / Marke: Murata Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.018UF 50V X8G 1206</p> <p>Datenblätter: 1.GCM3195G1H183JA16D.pdf 2.GCM3195G1H183JA16D.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2686 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	GCM3195G1H183JA16D
Hersteller	Murata Electronics
Beschreibung	CAP CER 0.018UF 50V X8G 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	2686 pcs Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.037" (0.95mm)
Temperaturkoeffizient	X8G
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)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	0.018µF
Anwendungen	Automotive

GCM3195G1H183JA16D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, GCM3195G1H183JA16D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, GCM3195G1H183JA16D 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 GCM3195G1H183JA16D E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>GCM3195G1H123JA16D Murata Electronics North America CAP CER 0.012UF 50V X8G 1206</p>	 <p>GCM3195C2A822JA16D Murata Electronics North America CAP CER 8200PF 100V NPO 1206</p>	 <p>GCM319R72A104KA37D Murata Electronics North America CAP CER 0.1UF 100V X7R 1206</p>	 <p>GCM319R71H104KA37D Murata Electronics North America CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206</p>
 <p>GCM3195G1H153JA16D Murata Electronics North America CAP CER 0.015UF 50V X8G 1206</p>	 <p>GCM319R71H104KA37J Murata Electronics North America CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206</p>	 <p>GCM3195C2A682JA16D Murata Electronics North America CAP CER 6800PF 100V C0G/NPO 1206</p>	 <p>GCM31A7U2E272JX01D Murata Electronics North America CAP CER 2700PF 250V U2J 1206</p>

GCM3195G1H183JA16D Zugehöriges

Mehr

GCM3195G1H183JA16D Murata Electronics	GCM3195G1H183JA16D Datenblatt	GCM3195G1H183JA16D-Datenblätter	GCM3195G1H183JA16D PDF	Murata Electronics
GCM3195G1H183JA16D Electronic	GCM3195G1H183JA16D-Komponenten	GCM3195G1H183JA16D-Verteiler	GCM3195G1H183JA16D-Bild	GCM3195G1H183JA16D
GCM3195G1H183JA16D Preis	GCM3195G1H183JA16D Hersteller	GCM3195G1H183JA16D Bild	GCM3195G1H183JA16D Aktie	GCM3195G1H183JA16D-Teil
GCM3195G1H183JA16D Neu	GCM3195G1H183JA16D Original	GCM3195G1H183JA16D garantiert	GCM3195G1H183JA16D RFQ	GCM3195G1H183JA16D Inventar
				GCM3195G1H183JA16D 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