

	<h2 style="color: red;">C0805X682MAGECAUTO7210</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> C0805X682MAGECAUTO7210</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0805 6.8NF 250V C0G</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">C0805X682MAGECAUTO7210.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	C0805X682MAGECAUTO7210
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0805 6.8NF 250V C0G
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	250V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	0.055" (1.40mm)
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Serie	X
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	11 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Low ESL, Soft Termination
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	6800pF ±20% 250V Ceramic Capacitor C0G, NP0 0805
Kapazität	6800pF
Anwendungen	Automotive, Bypass, Decoupling, Boardflex Sensitive,

C0805X682MAGECAUTO7210 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0805X682MAGECAUTO7210-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0805X682MAGECAUTO7210 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C0805X682MAGECAUTO7210 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C0805X682M8JACAUTO</b> KEMET CAP CER 6800PF 10V U2J 0805</p>	 <p><b>C0805X682MAGEC7800</b> KEMET CAP CER 0805 6.8NF 250V C0G</p>	 <p><b>C0805X682MAGECAUTO</b> KEMET CAP CER 0805 6.8NF 250V C0G</p>	 <p><b>C0805X682MAREC7210</b> KEMET CAP CER 0805 6.8NF 250V X7R</p>
 <p><b>C0805X682MAREC</b> KEMET CAP CER 0805 6.8NF 250V X7R</p>	 <p><b>C0805X682MAGEC</b> KEMET CAP CER 0805 6.8NF 250V C0G</p>	 <p><b>C0805X682MAGEC7210</b> KEMET CAP CER 0805 6.8NF 250V C0G</p>	 <p><b>C0805X682MAREC7800</b> KEMET CAP CER 0805 6.8NF 250V X7R</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C0805X682MAGECAUTO7210 KEMET	C0805X682MAGECAUTO7210 Datenblatt	C0805X682MAGECAUTO7210-Datenblätter	C0805X682MAGECAUTO7210 PDF	KEMET C0805X682MAGECAUTO7210
C0805X682MAGECAUTO7210-Verteiler	C0805X682MAGECAUTO7210-Bild	C0805X682MAGECAUTO7210-Teil	C0805X682MAGECAUTO7210 Preis	C0805X682MAGECAUTO7210-Komponenten
C0805X682MAGECAUTO7210 Bild	C0805X682MAGECAUTO7210 Aktie	C0805X682MAGECAUTO7210 Inventar	C0805X682MAGECAUTO7210 Neu	C0805X682MAGECAUTO7210 Original
C0805X682MAGECAUTO7210 garantiert	C0805X682MAGECAUTO7210 RFQ	C0805X682MAGECAUTO7210 bestellen	C0805X682MAGECAUTO7210 Online	

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