

	<h2 style="color: #E67E22;">C0805X332FAGECAUTO</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> C0805X332FAGECAUTO</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0805 3.3NF 250V COG 1%</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">C0805X332FAGECAUTO.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	C0805X332FAGECAUTO
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0805 3.3NF 250V COG 1%
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	250V
Toleranz	±1%
Dicke (max)	0.039" (0.98mm)
Temperaturkoeffizient	COG, 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	3300pF ±1% 250V Ceramic Capacitor COG, NP0 0805
Kapazität	3300pF
Anwendungen	Automotive, Bypass, Decoupling, Boardflex Sensitive,

C0805X332FAGECAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0805X332FAGECAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0805X332FAGECAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ C0805X332FAGECAUTO E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C0805X332FMGEC</b> KEMET CAP CER 0805 3.3NF 63V COG 1%</p>	 <p><b>C0805X332F8HAC7800</b> KEMET CAP CER 0805 3.3NF 10V ULTRA STA</p>	 <p><b>C0805X332FAGEC7210</b> KEMET CAP CER 0805 3.3NF 250V COG 1%</p>	 <p><b>C0805X332F8HACAUTO</b> KEMET CAP CER 0805 3.3NF 10V ULTRA STA</p>
 <p><b>C0805X332FAGEC</b> KEMET CAP CER 0805 3.3NF 250V COG 1%</p>	 <p><b>C0805X332FMGEC7800</b> KEMET CAP CER 0805 3.3NF 63V COG 1%</p>	 <p><b>C0805X332FMGEC7210</b> KEMET CAP CER 0805 3.3NF 63V COG 1%</p>	 <p><b>C0805X332FMGECAUTO</b> KEMET CAP CER 0805 3.3NF 63V COG 1%</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C0805X332FAGECAUTO KEMET	C0805X332FAGECAUTO Datenblatt	C0805X332FAGECAUTO-Datenblätter	C0805X332FAGECAUTO PDF	KEMET C0805X332FAGECAUTO
C0805X332FAGECAUTO Electronic	C0805X332FAGECAUTO-Komponenten	C0805X332FAGECAUTO-Verteiler	C0805X332FAGECAUTO-Bild	C0805X332FAGECAUTO-Teil
C0805X332FAGECAUTO Preis	C0805X332FAGECAUTO Hersteller	C0805X332FAGECAUTO Bild	C0805X332FAGECAUTO Aktie	C0805X332FAGECAUTO Inventar
C0805X332FAGECAUTO Neu	C0805X332FAGECAUTO Original	C0805X332FAGECAUTO garantiert	C0805X332FAGECAUTO RFQ	C0805X332FAGECAUTO Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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