

	<h2 style="color: red;">C0805X332MAGECAUTO</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: C0805X332MAGECAUTO</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0805 3.3NF 250V C0G</p> <hr/> <p>Datenblätter:  C0805X332MAGECAUTO.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	C0805X332MAGECAUTO
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0805 3.3NF 250V C0G
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	250V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	0.039" (0.98mm)
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	3300pF ±20% 250V Ceramic Capacitor C0G, NP0 0805
Kapazität	3300pF
Anwendungen	Automotive, Bypass, Decoupling, Boardflex Sensitive,

C0805X332MAGECAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0805X332MAGECAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0805X332MAGECAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ C0805X332MAGECAUTO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>C0805X332MARECAUTO KEMET CAP CER 0805 3.3NF 250V X7R</p>	 <p>C0805X332M8HAC7800 KEMET CAP CER 0805 3.3NF 10V ULTRA STA</p>	 <p>C0805X332MAGECAUTO7210 KEMET CAP CER 0805 3.3NF 250V C0G</p>	 <p>C0805X332MAGEC7800 KEMET CAP CER 0805 3.3NF 250V C0G</p>
 <p>C0805X332MAREC7800 KEMET CAP CER 0805 3.3NF 250V X7R</p>	 <p>C0805X332MAREC7210 KEMET CAP CER 0805 3.3NF 250V X7R</p>	 <p>C0805X332M5RECAUTO7210 KEMET CAP CER 0805 3.3NF 50V X7R 20%</p>	 <p>C0805X332MAGEC KEMET CAP CER 0805 3.3NF 250V C0G</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C0805X332MAGECAUTO KEMET	C0805X332MAGECAUTO Datenblatt	C0805X332MAGECAUTO-Datenblätter	C0805X332MAGECAUTO PDF	KEMET C0805X332MAGECAUTO
C0805X332MAGECAUTO Electronic	C0805X332MAGECAUTO-Komponenten	C0805X332MAGECAUTO-Verteiler	C0805X332MAGECAUTO-Bild	C0805X332MAGECAUTO-Teil
C0805X332MAGECAUTO Aktie	C0805X332MAGECAUTO Inventar	C0805X332MAGECAUTO Preis	C0805X332MAGECAUTO Hersteller	C0805X332MAGECAUTO Bild
C0805X332MAGECAUTO RFQ	C0805X332MAGECAUTO Online bestellen	C0805X332MAGECAUTO Neu	C0805X332MAGECAUTO Original	C0805X332MAGECAUTO garantiert

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