

	<h2 style="color: red;">C0805X332MAGEC7800</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	C0805X332MAGEC7800
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0805 3.3NF 250V C0G
	Datenblätter:	 C0805X332MAGEC7800.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	C0805X332MAGEC7800
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	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Andere Namen	C0805X332MAGECTU
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	Boardflex Sensitive, ESD Protection

C0805X332MAGEC7800 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0805X332MAGEC7800-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0805X332MAGEC7800 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C0805X332MAGEC7800 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>C0805X332MAGEC7210 KEMET CAP CER 0805 3.3NF 250V C0G</p>	 <p>C0805X332M5RECAUTO KEMET CAP CER 0805 3.3NF 50V X7R 20%</p>	 <p>C0805X332MAGEC KEMET CAP CER 0805 3.3NF 250V C0G</p>	 <p>C0805X332MAREC7210 KEMET CAP CER 0805 3.3NF 250V X7R</p>
 <p>C0805X332MAREC KEMET CAP CER 0805 3.3NF 250V X7R</p>	 <p>C0805X332MAREC7800 KEMET CAP CER 0805 3.3NF 250V X7R</p>	 <p>C0805X332MAGECAUTO7210 KEMET CAP CER 0805 3.3NF 250V C0G</p>	 <p>C0805X332M5RECAUTO7210 KEMET CAP CER 0805 3.3NF 50V X7R 20%</p>

Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

C0805X332MAGEC7800 KEMET	C0805X332MAGEC7800 Datenblatt	C0805X332MAGEC7800-Datenblätter	C0805X332MAGEC7800 PDF	KEMET C0805X332MAGEC7800
C0805X332MAGEC7800 Electronic	C0805X332MAGEC7800-Komponenten	C0805X332MAGEC7800-Verteiler	C0805X332MAGEC7800-Bild	C0805X332MAGEC7800-Teil
C0805X332MAGEC7800 Preis	C0805X332MAGEC7800 Hersteller	C0805X332MAGEC7800 Bild	C0805X332MAGEC7800 Aktie	C0805X332MAGEC7800 Inventar
C0805X332MAGEC7800 Neu	C0805X332MAGEC7800 Original	C0805X332MAGEC7800 garantiert	C0805X332MAGEC7800 RFQ	C0805X332MAGEC7800 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