

	<h2 style="color: red;">C0805X332J1GECAUTO</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: C0805X332J1GECAUTO</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0805 3.3NF 100V C0G 5%</p> <p>Datenblätter:  C0805X332J1GECAUTO.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 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	C0805X332J1GECAUTO
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0805 3.3NF 100V C0G 5%
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±5%
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 ±5% 100V Ceramic Capacitor C0G, NP0 0805
Kapazität	3300pF
Anwendungen	Automotive, Bypass, Decoupling, Boardflex Sensitive,

C0805X332J1GECAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0805X332J1GECAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0805X332J1GECAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C0805X332J1GECAUTO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>C0805X332J1REC7210 KEMET CAP CER 0805 3.3NF 100V X7R 5%</p>	 <p>C0805X332J1REC7800 KEMET CAP CER 0805 3.3NF 100V X7R 5%</p>	 <p>C0805X332J1REC KEMET CAP CER 0805 3.3NF 100V X7R 5%</p>	 <p>C0805X332J1RECAUTO KEMET CAP CER 0805 3.3NF 100V X7R 5%</p>
 <p>C0805X332GMGECAUTO KEMET CAP CER 0805 3.3NF 63V C0G 2%</p>	 <p>C0805X332GMGECAUTO7210 KEMET CAP CER 0805 3.3NF 63V C0G 2%</p>	 <p>C0805X332J1GEC KEMET CAP CER 0805 3.3NF 100V C0G 5%</p>	 <p>C0805X332J1GEC7210 KEMET CAP CER 0805 3.3NF 100V C0G 5%</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C0805X332J1GECAUTO KEMET	C0805X332J1GECAUTO Datenblatt	C0805X332J1GECAUTO-Datenblätter	C0805X332J1GECAUTO PDF	KEMET C0805X332J1GECAUTO
C0805X332J1GECAUTO Electronic	C0805X332J1GECAUTO-Komponenten	C0805X332J1GECAUTO-Verteiler	C0805X332J1GECAUTO-Bild	C0805X332J1GECAUTO-Teil
C0805X332J1GECAUTO Preis	C0805X332J1GECAUTO Hersteller	C0805X332J1GECAUTO Bild	C0805X332J1GECAUTO Aktie	C0805X332J1GECAUTO Inventar
C0805X332J1GECAUTO Neu	C0805X332J1GECAUTO Original	C0805X332J1GECAUTO garantiert	C0805X332J1GECAUTO RFQ	C0805X332J1GECAUTO 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