

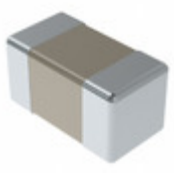

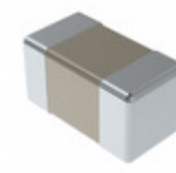


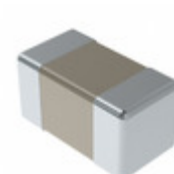

	<h2 style="color: #D9534F;">C0603X332G8HACAUTO</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">C0603X332G8HACAUTO</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">KEMET</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0603 3.3NF 10V ULTRA STA
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">C0603X332G8HACAUTO.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	C0603X332G8HACAUTO
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0603 3.3NF 10V ULTRA STA
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	10V
Toleranz	±2%
Dicke (max)	0.037" (0.95mm)
Temperaturkoeffizient	X8R
Größe / Dimension	0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.80mm)
Serie	FT-CAP
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	36 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Low ESL, Soft Termination
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	3300pF ±2% 10V Ceramic Capacitor X8R 0603 (1608)
Kapazität	3300pF
Anwendungen	Automotive, Boardflex Sensitive

C0603X332G8HACAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0603X332G8HACAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0603X332G8HACAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C0603X332G8HACAUTO E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C0603X332G8JACAUTO</b> KEMET CAP CER 3300PF 10V U2J 0603</p>	 <p><b>C0603X332J1GECAUTO</b> KEMET CAP CER 0603 3.3NF 100V C0G 5%</p>	 <p><b>C0603X332J1GECAUTO</b> KEMET CAP CER 0603 3.3NF 100V C0G 5%</p>	 <p><b>C0603X332G5JACAUTO</b> KEMET CAP CER 3300PF 50V U2J 0603</p>
 <p><b>C0603X332G5GEC7867</b> KEMET CAP CER 0603 3.3NF 50V C0G 2%</p>	 <p><b>C0603X332J1GEC7867</b> KEMET CAP CER 0603 3.3NF 100V C0G 5%</p>	 <p><b>C0603X332G8HAC7867</b> KEMET CAP CER 0603 3.3NF 10V ULTRA STA</p>	 <p><b>C0603X332G5GECAUTO</b> KEMET CAP CER 0603 3.3NF 50V C0G 2%</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- |   |  |   |  |   |
|---|--|---|--|---|
| <a href="#">C0603X332G8HACAUTO KEMET</a>      | <a href="#">C0603X332G8HACAUTO Datenblatt</a>  | <a href="#">C0603X332G8HACAUTO-Datenblätter</a> | <a href="#">C0603X332G8HACAUTO PDF</a>   | <a href="#">KEMET C0603X332G8HACAUTO</a>            |
| <a href="#">C0603X332G8HACAUTO Electronic</a> | <a href="#">C0603X332G8HACAUTO-Komponenten</a> | <a href="#">C0603X332G8HACAUTO-Verteiler</a>    | <a href="#">C0603X332G8HACAUTO-Bild</a>  | <a href="#">C0603X332G8HACAUTO-Teil</a>             |
| <a href="#">C0603X332G8HACAUTO Preis</a>      | <a href="#">C0603X332G8HACAUTO Hersteller</a>  | <a href="#">C0603X332G8HACAUTO Bild</a>         | <a href="#">C0603X332G8HACAUTO Aktie</a> | <a href="#">C0603X332G8HACAUTO Inventar</a>         |
| <a href="#">C0603X332G8HACAUTO Neu</a>        | <a href="#">C0603X332G8HACAUTO Original</a>    | <a href="#">C0603X332G8HACAUTO garantiert</a>   | <a href="#">C0603X332G8HACAUTO RFQ</a>   | <a href="#">C0603X332G8HACAUTO Online bestellen</a> |