






 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<h2 style="color: #E67E22;">C0603X332J5GECAUTO</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">C0603X332J5GECAUTO</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Kester</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0603 3.3NF 50V COG 5%</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">C0603X332J5GECAUTO.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2686 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	C0603X332J5GECAUTO
Hersteller	<a href="#">Kester</a>
Beschreibung	CAP CER 0603 3.3NF 50V COG 5%
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren</a> > <a href="#">Keramik Kondensatoren</a>
Teilstatus	2686 pcs Stock
Nennspannung - AC	-
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	3300pF
Dicke (max)	COG, NP0
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.063" L x 0.031" W (1.60mm x 0.80mm)
Serie	C
RoHS Status	Tape & Reel (TR)
Ripple Current - Low Frequency	Automotive, Boardflex Sensitive
Bewertungen	AEC-Q200
Polarisation	0603 (1608 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
Hersteller-Teilenummer	C0603X332J5GECAUTO
Leitungsstil	0.034" (0.87mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Soft Termination
Fehlerrate	-
Expanded Beschreibung	3300pF ±5% 50V Ceramic Capacitor COG, NP0 0603
ESR (Equivalent Series Resistance)	±5%
Beschreibung	CAP CER 0603 3.3NF 50V COG 5%

### Sie können auch interessiert

sein:

  <b>C0603X332J5REC7867</b> KEMET CAP CER 0603 3.3NF 50V X7R 5%	  <b>C0603X332J5GECAUTO</b> KEMET CAP CER 0603 3.3NF 50V COG 5%	  <b>C0603X332J8HAC7867</b> KEMET CAP CER 0603 3.3NF 10V ULTRA STA	  <b>C0603X332J4RECAUTO</b> KEMET CAP CER 0603 3.3NF 16V X7R 5%
  <b>C0603X332J5RECAUTO</b> KEMET CAP CER 0603 3.3NF 50V X7R 5%	  <b>C0603X332J4REC7867</b> KEMET CAP CER 0603 3.3NF 16V X7R 5%	  <b>C0603X332J5JAC7867</b> KEMET CAP CER 3300PF 50V U2J 0603	  <b>C0603X332J4RECAUTO7411</b> KEMET CAP CER 0603 3.3NF 16V X7R 5%

### C0603X332J5GECAUTO Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

<a href="#">C0603X332J5GECAUTO Kester</a>	<a href="#">C0603X332J5GECAUTO Datenblatt</a>	<a href="#">C0603X332J5GECAUTO-Datenblätter</a>	<a href="#">C0603X332J5GECAUTO PDF</a>	<a href="#">Kester C0603X332J5GECAUTO</a>
<a href="#">C0603X332J5GECAUTO Electronic</a>	<a href="#">C0603X332J5GECAUTO-Komponenten</a>	<a href="#">C0603X332J5GECAUTO-Verteiler</a>	<a href="#">C0603X332J5GECAUTO-Bild</a>	<a href="#">C0603X332J5GECAUTO-Teil</a>
<a href="#">C0603X332J5GECAUTO Preis</a>	<a href="#">C0603X332J5GECAUTO Hersteller</a>	<a href="#">C0603X332J5GECAUTO Bild</a>	<a href="#">C0603X332J5GECAUTO Aktie</a>	<a href="#">C0603X332J5GECAUTO Inventar</a>
<a href="#">C0603X332J5GECAUTO Neu</a>	<a href="#">C0603X332J5GECAUTO Original</a>	<a href="#">C0603X332J5GECAUTO garantiert</a>	<a href="#">C0603X332J5GECAUTO RFQ</a>	<a href="#">C0603X332J5GECAUTO Online bestellen</a>

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited