


	<h2>C0603X132J2GACAUTO</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">C0603X132J2GACAUTO</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">KEMET</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 1300PF 200V NP0 0603</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">C0603X132J2GACAUTO.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	


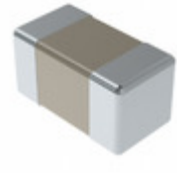

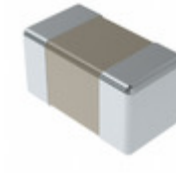



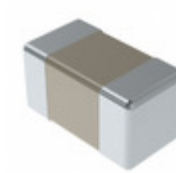
### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">C0603X132J2GACAUTO</a>
Hersteller	<a href="#">KEMET</a>
Beschreibung	CAP CER 1300PF 200V NP0 0603
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	200V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.036" (0.92mm)
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Größe / Dimension	0.063" L x 0.031" W (1.60mm x 0.80mm)
Serie	FT-CAP
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Soft Termination
Fehlerrate	-
Kapazität	1300pF
Anwendungen	Automotive, Boardflex Sensitive

C0603X132J2GACAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0603X132J2GACAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0603X132J2GACAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ C0603X132J2GACAUTO E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C0603X132G8HACAUTO</b> KEMET CAP CER 0603 1.3NF 10V ULTRA STA</p>	 <p><b>C0603X132J4HAC7867</b> KEMET CAP CER 0603 1.3NF 16V ULTRA STA</p>	 <p><b>C0603X132J4JAC7867</b> KEMET CAP CER 1300PF 16V U2J 0603</p>	 <p><b>C0603X132J4HACAUTO</b> KEMET CAP CER 0603 1.3NF 16V ULTRA STA</p>
 <p><b>C0603X132G8JAC7867</b> KEMET CAP CER 1300PF 10V U2J 0603</p>	 <p><b>C0603X132G8JACAUTO</b> KEMET CAP CER 1300PF 10V U2J 0603</p>	 <p><b>C0603X132J3JAC7867</b> KEMET CAP CER 1300PF 25V U2J 0603</p>	 <p><b>C0603X132G8HAC7867</b> KEMET CAP CER 0603 1.3NF 10V ULTRA STA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">C0603X132J2GACAUTO KEMET</a>	<a href="#">C0603X132J2GACAUTO Datenblatt</a>	<a href="#">C0603X132J2GACAUTO-Datenblätter</a>	<a href="#">C0603X132J2GACAUTO PDF</a>	<a href="#">KEMET C0603X132J2GACAUTO</a>
<a href="#">C0603X132J2GACAUTO Electronic</a>	<a href="#">C0603X132J2GACAUTO-Komponenten</a>	<a href="#">C0603X132J2GACAUTO-Verteiler</a>	<a href="#">C0603X132J2GACAUTO-Bild</a>	<a href="#">C0603X132J2GACAUTO-Teil</a>
<a href="#">C0603X132J2GACAUTO Preis</a>	<a href="#">C0603X132J2GACAUTO Hersteller</a>	<a href="#">C0603X132J2GACAUTO Bild</a>	<a href="#">C0603X132J2GACAUTO Aktie</a>	<a href="#">C0603X132J2GACAUTO Inventar</a>
<a href="#">C0603X132J2GACAUTO Neu</a>	<a href="#">C0603X132J2GACAUTO Original</a>	<a href="#">C0603X132J2GACAUTO garantiert</a>	<a href="#">C0603X132J2GACAUTO RFQ</a>	<a href="#">C0603X132J2GACAUTO Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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