





	<b>C0603X222J1GECAUTO</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">C0603X222J1GECAUTO</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0603 2.2NF 100V C0G 5%
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">C0603X222J1GECAUTO.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

**Spezifikationen**

Teilenummer	C0603X222J1GECAUTO
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0603 2.2NF 100V C0G 5%
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.034" (0.87mm)
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Größe / Dimension	0.063" L x 0.031" W (1.60mm x 0.80mm)
Serie	C
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	2200pF
Anwendungen	Automotive, Boardflex Sensitive

C0603X222J1GECAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0603X222J1GECAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0603X222J1GECAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C0603X222J1GECAUTO E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C0603X222G8JACAUTO</b> KEMET CAP CER 2200PF 10V U2J 0603</p>	 <p><b>C0603X222J2GEC7867</b> KEMET CAP CER 0603 2.2NF 200V C0G 5%</p>	 <p><b>C0603X222J1RACTU</b> KEMET CAP CER 2200PF 100V X7R 0603</p>	 <p><b>C0603X222G8HAC7867</b> KEMET CAP CER 0603 2.2NF 10V ULTRA STA</p>
 <p><b>C0603X222J2GECAUTO</b> KEMET CAP CER 0603 2.2NF 200V C0G 5%</p>	 <p><b>C0603X222G8JAC7867</b> KEMET CAP CER 2200PF 10V U2J 0603</p>	 <p><b>C0603X222J1GEC7867</b> KEMET CAP CER 0603 2.2NF 100V C0G 5%</p>	 <p><b>C0603X222G8HACAUTO</b> KEMET CAP CER 0603 2.2NF 10V ULTRA STA</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

- |   |  |   |  |   |
|---|--|---|--|---|
| <a href="#">C0603X222J1GECAUTO KEMET</a>      | <a href="#">C0603X222J1GECAUTO Datenblatt</a>  | <a href="#">C0603X222J1GECAUTO-Datenblätter</a> | <a href="#">C0603X222J1GECAUTO PDF</a>   | <a href="#">KEMET C0603X222J1GECAUTO</a>            |
| <a href="#">C0603X222J1GECAUTO Electronic</a> | <a href="#">C0603X222J1GECAUTO-Komponenten</a> | <a href="#">C0603X222J1GECAUTO-Verteiler</a>    | <a href="#">C0603X222J1GECAUTO-Bild</a>  | <a href="#">C0603X222J1GECAUTO-Teil</a>             |
| <a href="#">C0603X222J1GECAUTO Preis</a>      | <a href="#">C0603X222J1GECAUTO Hersteller</a>  | <a href="#">C0603X222J1GECAUTO Bild</a>         | <a href="#">C0603X222J1GECAUTO Aktie</a> | <a href="#">C0603X222J1GECAUTO Inventar</a>         |
| <a href="#">C0603X222J1GECAUTO Neu</a>        | <a href="#">C0603X222J1GECAUTO Original</a>    | <a href="#">C0603X222J1GECAUTO garantiert</a>   | <a href="#">C0603X222J1GECAUTO RFQ</a>   | <a href="#">C0603X222J1GECAUTO Online bestellen</a> |