

	<b>C0603C222G1GECAUTO</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">C0603C222G1GECAUTO</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0603 2.2NF 100V C0G 2%
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">C0603C222G1GECAUTO.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	C0603C222G1GECAUTO
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0603 2.2NF 100V C0G 2%
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±2%
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	Low ESL
Fehlerrate	-
Kapazität	2200pF
Anwendungen	Automotive, ESD Protection

C0603C222G1GECAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0603C222G1GECAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0603C222G1GECAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ C0603C222G1GECAUTO E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C0603C222G1GEC7867</b> KEMET CAP CER 0603 2.2NF 100V C0G 2%</p>	 <p><b>C0603C222G2GECAUTO</b> KEMET CAP CER 0603 2.2NF 200V C0G 2%</p>	 <p><b>C0603C222F8HACAUTO</b> KEMET CAP CER 0603 2.2NF 10V ULTRA STA</p>	 <p><b>C0603C222F8JACAUTO</b> KEMET CAP CER 2200PF 10V U2J 0603</p>
 <p><b>C0603C222G2GEC7867</b> KEMET CAP CER 0603 2.2NF 200V C0G 2%</p>	 <p><b>C0603C222G3GECAUTO</b> KEMET CAP CER 0603 2.2NF 25V C0G 2%</p>	 <p><b>C0603C222G3GEC7867</b> KEMET CAP CER 0603 2.2NF 25V C0G 2%</p>	 <p><b>C0603C222G1GACTU</b> KEMET CAP CER 2200PF 100V NP0 0603</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">C0603C222G1GECAUTO KEMET</a>	<a href="#">C0603C222G1GECAUTO Datenblatt</a>	<a href="#">C0603C222G1GECAUTO-Datenblätter</a>	<a href="#">C0603C222G1GECAUTO PDF</a>	<a href="#">KEMET C0603C222G1GECAUTO</a>
<a href="#">C0603C222G1GECAUTO Electronic</a>	<a href="#">C0603C222G1GECAUTO-Komponenten</a>	<a href="#">C0603C222G1GECAUTO-Verteiler</a>	<a href="#">C0603C222G1GECAUTO-Bild</a>	<a href="#">C0603C222G1GECAUTO-Teil</a>
<a href="#">C0603C222G1GECAUTO Preis</a>	<a href="#">C0603C222G1GECAUTO Hersteller</a>	<a href="#">C0603C222G1GECAUTO Bild</a>	<a href="#">C0603C222G1GECAUTO Aktie</a>	<a href="#">C0603C222G1GECAUTO Inventar</a>
<a href="#">C0603C222G1GECAUTO Neu</a>	<a href="#">C0603C222G1GECAUTO Original</a>	<a href="#">C0603C222G1GECAUTO garantiert</a>	<a href="#">C0603C222G1GECAUTO RFQ</a>	<a href="#">C0603C222G1GECAUTO 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