


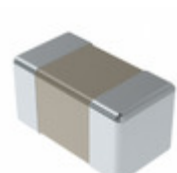
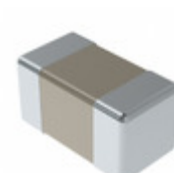





	<h2 style="color: red;">C0603X222G1GECAUTO</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">C0603X222G1GECAUTO</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">KEMET</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0603 2.2NF 100V C0G 2%</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">C0603X222G1GECAUTO.pdf</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	C0603X222G1GECAUTO
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	Soft Termination
Fehlerrate	-
Kapazität	2200pF
Anwendungen	Automotive, Boardflex Sensitive

C0603X222G1GECAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0603X222G1GECAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0603X222G1GECAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C0603X222G1GECAUTO E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C0603X222F8JACAUTO</b> KEMET CAP CER 2200PF 10V U2J 0603</p>	 <p><b>C0603X222F8HACAUTO</b> KEMET CAP CER 0603 2.2NF 10V ULTRA STA</p>	 <p><b>C0603X222F8HAC7867</b> KEMET CAP CER 0603 2.2NF 10V ULTRA STA</p>	 <p><b>C0603X222G2GEC7867</b> KEMET CAP CER 0603 2.2NF 200V C0G 2%</p>
 <p><b>C0603X222F8JAC7867</b> KEMET CAP CER 2200PF 10V U2J 0603</p>	 <p><b>C0603X222G1GEC7867</b> KEMET CAP CER 0603 2.2NF 100V C0G 2%</p>	 <p><b>C0603X222G3JAC7867</b> KEMET CAP CER 2200PF 25V U2J 0603</p>	 <p><b>C0603X222G2GECAUTO</b> KEMET CAP CER 0603 2.2NF 200V C0G 2%</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C0603X222G1GECAUTO KEMET	C0603X222G1GECAUTO Datenblatt	C0603X222G1GECAUTO-Datenblätter	C0603X222G1GECAUTO PDF	KEMET C0603X222G1GECAUTO
C0603X222G1GECAUTO Electronic	C0603X222G1GECAUTO-Komponenten	C0603X222G1GECAUTO-Verteiler	C0603X222G1GECAUTO-Bild	C0603X222G1GECAUTO-Teil
C0603X222G1GECAUTO Preis	C0603X222G1GECAUTO Hersteller	C0603X222G1GECAUTO Bild	C0603X222G1GECAUTO Aktie	C0603X222G1GECAUTO Inventar
C0603X222G1GECAUTO Neu	C0603X222G1GECAUTO Original	C0603X222G1GECAUTO garantiert	C0603X222G1GECAUTO RFQ	C0603X222G1GECAUTO Online bestellen

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