

	<h2 style="color: orange;">C0603X222M3GECAUTO</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">C0603X222M3GECAUTO</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">KEMET</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0603 2.2NF 25V COG 20%</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">C0603X222M3GECAUTO.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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>	




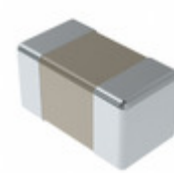

### Spezifikationen

Teilenummer	C0603X222M3GECAUTO
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0603 2.2NF 25V COG 20%
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	25V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	0.034" (0.87mm)
Temperaturkoeffizient	COG, 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

C0603X222M3GECAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0603X222M3GECAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0603X222M3GECAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ C0603X222M3GECAUTO E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C0603X222M2REC7867</b> KEMET CAP CER 0603 2.2NF 200V X7R</p>	 <p><b>C0603X222M3RECAUTO</b> KEMET CAP CER 0603 2.2NF 25V X7R 20%</p>	 <p><b>C0603X222M2GEC7867</b> KEMET CAP CER 0603 2.2NF 200V COG</p>	 <p><b>C0603X222M3REC7867</b> KEMET CAP CER 0603 2.2NF 25V X7R 20%</p>
 <p><b>C0603X222M3GEC7867</b> KEMET CAP CER 0603 2.2NF 25V COG 20%</p>	 <p><b>C0603X222M4HAC7867</b> KEMET CAP CER 0603 2.2NF 16V ULTRA STA</p>	 <p><b>C0603X222M3JACAUTO</b> KEMET CAP CER 2200PF 25V U2J 0603</p>	 <p><b>C0603X222M2GECAUTO</b> KEMET CAP CER 0603 2.2NF 200V COG</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C0603X222M3GECAUTO KEMET	C0603X222M3GECAUTO Datenblatt	C0603X222M3GECAUTO-Datenblätter	C0603X222M3GECAUTO PDF	KEMET C0603X222M3GECAUTO
C0603X222M3GECAUTO Electronic	C0603X222M3GECAUTO-Komponenten	C0603X222M3GECAUTO-Verteiler	C0603X222M3GECAUTO-Bild	C0603X222M3GECAUTO-Teil
C0603X222M3GECAUTO Aktie	C0603X222M3GECAUTO Inventar	C0603X222M3GECAUTO Preis	C0603X222M3GECAUTO Hersteller	C0603X222M3GECAUTO Bild
C0603X222M3GECAUTO RFQ	C0603X222M3GECAUTO Online bestellen	C0603X222M3GECAUTO Neu	C0603X222M3GECAUTO Original	C0603X222M3GECAUTO garantiert

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