


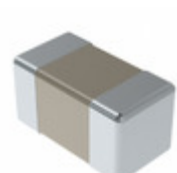





	<h2 style="color: red;">C0603X222J3GECAUTO</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	C0603X222J3GECAUTO
	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0603 2.2NF 25V COG 5%
	Datenblätter:	 C0603X222J3GECAUTO.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	C0603X222J3GECAUTO
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0603 2.2NF 25V COG 5%
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	25V
Toleranz	±5%
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

C0603X222J3GECAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0603X222J3GECAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0603X222J3GECAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C0603X222J3GECAUTO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>C0603X222J2REC7867 KEMET CAP CER 0603 2.2NF 200V X7R 5%</p>	 <p>C0603X222J3JACAUTO KEMET CAP CER 2200PF 25V U2J 0603</p>	 <p>C0603X222J3RECAUTO KEMET CAP CER 0603 2.2NF 25V X7R 5%</p>	 <p>C0603X222J3JAC7867 KEMET CAP CER 2200PF 25V U2J 0603</p>
 <p>C0603X222J3REC7867 KEMET CAP CER 0603 2.2NF 25V X7R 5%</p>	 <p>C0603X222J4HAC7867 KEMET CAP CER 0603 2.2NF 16V ULTRA STA</p>	 <p>C0603X222J2GEC7867 KEMET CAP CER 0603 2.2NF 200V COG 5%</p>	 <p>C0603X222J3GEC7867 KEMET CAP CER 0603 2.2NF 25V COG 5%</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C0603X222J3GECAUTO KEMET	C0603X222J3GECAUTO Datenblatt	C0603X222J3GECAUTO-Datenblätter	C0603X222J3GECAUTO PDF	KEMET C0603X222J3GECAUTO
C0603X222J3GECAUTO Electronic	C0603X222J3GECAUTO-Komponenten	C0603X222J3GECAUTO-Verteiler	C0603X222J3GECAUTO-Bild	C0603X222J3GECAUTO-Teil
C0603X222J3GECAUTO Preis	C0603X222J3GECAUTO Hersteller	C0603X222J3GECAUTO Bild	C0603X222J3GECAUTO Aktie	C0603X222J3GECAUTO Inventar
C0603X222J3GECAUTO Neu	C0603X222J3GECAUTO Original	C0603X222J3GECAUTO garantiert	C0603X222J3GECAUTO RFQ	C0603X222J3GECAUTO Online bestellen

Contact us: 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