

  Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<h2 style="color: red;">C0805C222JMRECAUTO</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> C0805C222JMRECAUTO</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0805 2.2NF 63V X7R 5%</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">C0805C222JMRECAUTO.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>
Image may be representation. See specs for product details.	

### Spezifikationen

Teilenummer	C0805C222JMRECAUTO
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0805 2.2NF 63V X7R 5%
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren</a> > <a href="#">Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	63V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.035" (0.88mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Serie	C
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	11 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	2200pF ±5% 63V Ceramic Capacitor X7R 0805 (2012)
Kapazität	2200pF
Anwendungen	Automotive, Bypass, Decoupling, ESD Protection

C0805C222JMRECAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0805C222JMRECAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0805C222JMRECAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C0805C222JMRECAUTO E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>C0805C222JMRECAUTO7210</b> KEMET CAP CER 0805 2.2NF 63V X7R 5%	 <b>C0805C222K1GEC7800</b> KEMET CAP CER 0805 2.2NF 100V C0G	 <b>C0805C222JMGECAUTO</b> KEMET CAP CER 0805 2.2NF 63V C0G 5%	 <b>C0805C222K1GECAUTO</b> KEMET CAP CER 0805 2.2NF 100V C0G
 <b>C0805C222JMREC7800</b> KEMET CAP CER 0805 2.2NF 63V X7R 5%	 <b>C0805C222K1GEC7210</b> KEMET CAP CER 0805 2.2NF 100V C0G	 <b>C0805C222K1GEC</b> KEMET CAP CER 0805 2.2NF 100V C0G	 <b>C0805C222JMREC7210</b> KEMET CAP CER 0805 2.2NF 63V X7R 5%

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C0805C222JMRECAUTO KEMET	C0805C222JMRECAUTO Datenblatt	C0805C222JMRECAUTO-Datenblätter	C0805C222JMRECAUTO PDF	KEMET C0805C222JMRECAUTO
C0805C222JMRECAUTO Electronic	C0805C222JMRECAUTO-Komponenten	C0805C222JMRECAUTO-Verteiler	C0805C222JMRECAUTO-Bild	C0805C222JMRECAUTO-Teil
C0805C222JMRECAUTO Preis	C0805C222JMRECAUTO Hersteller	C0805C222JMRECAUTO Bild	C0805C222JMRECAUTO Aktie	C0805C222JMRECAUTO Inventar
C0805C222JMRECAUTO Neu	C0805C222JMRECAUTO Original	C0805C222JMRECAUTO garantiert	C0805C222JMRECAUTO RFQ	C0805C222JMRECAUTO 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