









	<h2 style="color: red;">C0603C222J4RECAUTO7411</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">C0603C222J4RECAUTO7411</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0603 2.2NF 16V X7R 5%
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">C0603C222J4RECAUTO7411.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	C0603C222J4RECAUTO7411
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0603 2.2NF 16V X7R 5%
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.034" (0.87mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
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
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% 16V Ceramic Capacitor X7R 0603 (1608)
Kapazität	2200pF
Anwendungen	Automotive, Bypass, Decoupling, ESD Protection

C0603C222J4RECAUTO7411 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0603C222J4RECAUTO7411-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0603C222J4RECAUTO7411 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C0603C222J4RECAUTO7411 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <b>C0603C222J5GALTU</b> KEMET CAP CER 2200PF 50V NP0 0603	 <b>C0603C222J4REC7867</b> KEMET CAP CER 0603 2.2NF 16V X7R 5%	 <b>C0603C222J5GALTU</b> KEMET CAP CER 2200PF 50V NP0 0603	 <b>C0603C222J5GEC7867</b> KEMET CAP CER 0603 2.2NF 50V C0G 5%
 <b>C0603C222J5GACAUTO</b> KEMET CAP CER 2200PF 50V C0G/NP0 0603	 <b>C0603C222J4REC7411</b> KEMET CAP CER 0603 2.2NF 16V X7R 5%	 <b>C0603C222J4RACTU</b> KEMET CAP CER 2200PF 16V X7R 0603	 <b>C0603C222J4REC</b> KEMET CAP CER 0603 2.2NF 16V X7R 5%

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C0603C222J4RECAUTO7411 KEMET	C0603C222J4RECAUTO7411 Datenblatt	C0603C222J4RECAUTO7411-Datenblätter	C0603C222J4RECAUTO7411 PDF	KEMET C0603C222J4RECAUTO7411
C0603C222J4RECAUTO7411-Verteiler	C0603C222J4RECAUTO7411-Bild	C0603C222J4RECAUTO7411-Teil	C0603C222J4RECAUTO7411 Electronic	C0603C222J4RECAUTO7411-Komponenten
C0603C222J4RECAUTO7411 Bild	C0603C222J4RECAUTO7411 Aktie	C0603C222J4RECAUTO7411 Inventar	C0603C222J4RECAUTO7411 Neu	C0603C222J4RECAUTO7411 Hersteller
C0603C222J4RECAUTO7411 garantiert	C0603C222J4RECAUTO7411 RFQ	C0603C222J4RECAUTO7411 Online bestellen		C0603C222J4RECAUTO7411 Original

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