



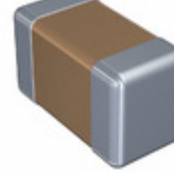
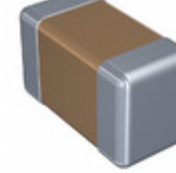

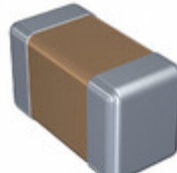

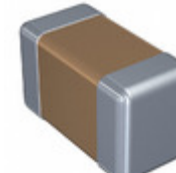
	<h2 style="color: red;">C0603C220J5GACAUTO</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> C0603C220J5GACAUTO</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 22PF 50V C0G/NP0 0603</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.C0603C220J5GACAUTO.pdf</a> <a href="#">2.C0603C220J5GACAUTO.pdf</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	C0603C220J5GACAUTO
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 22PF 50V C0G/NP0 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±5%
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	-
Fehlerrate	-
Kapazität	22pF
Anwendungen	Automotive

C0603C220J5GACAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0603C220J5GACAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0603C220J5GACAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C0603C220J5GACAUTO E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C0603C220J5GACTU</b> KEMET CAP CER 22PF 50V C0G/NP0 0603</p>	 <p><b>C0603C220J5GALTU</b> KEMET CAP CER 22PF 50V C0G/NP0 0603</p>	 <p><b>C0603C220J5RAC7867</b> KEMET CAP CER SMD 0603 22PF 5% X7R 50V</p>	 <p><b>C0603C220J4HAC7867</b> KEMET CAP CER 0603 22PF 16V ULTRA STAB</p>
 <p><b>C0603C220J5GAC7867</b> KEMET KEMET SMD</p>	 <p><b>C0603C220J4HACAUTO</b> KEMET CAP CER 0603 22PF 16V ULTRA STAB</p>	 <p><b>C0603C220J5GAC</b> Cornell Dubilier Electronics CAPACITOR CERAMIC MLCC 0603</p>	 <p><b>C0603C220J5HAC7867</b> KEMET CAP CER 0603 22PF 50V ULTRA STAB</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- |                               |                                |                                 |                          |                                     |
|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| C0603C220J5GACAUTO KEMET      | C0603C220J5GACAUTO Datenblatt  | C0603C220J5GACAUTO-Datenblätter | C0603C220J5GACAUTO PDF   | KEMET C0603C220J5GACAUTO            |
| C0603C220J5GACAUTO Electronic | C0603C220J5GACAUTO-Komponenten | C0603C220J5GACAUTO-Verteiler    | C0603C220J5GACAUTO-Bild  | C0603C220J5GACAUTO-Teil             |
| C0603C220J5GACAUTO Preis      | C0603C220J5GACAUTO Hersteller  | C0603C220J5GACAUTO Bild         | C0603C220J5GACAUTO Aktie | C0603C220J5GACAUTO Inventar         |
| C0603C220J5GACAUTO Neu        | C0603C220J5GACAUTO Original    | C0603C220J5GACAUTO garantiert   | C0603C220J5GACAUTO RFQ   | C0603C220J5GACAUTO Online bestellen |