

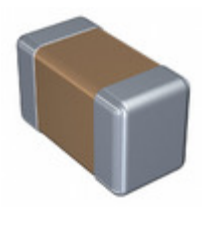
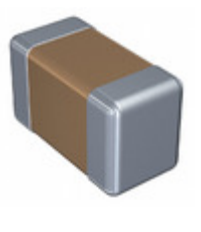
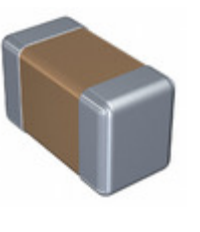




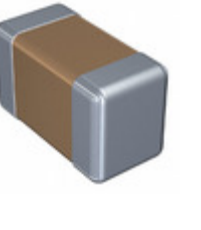
	<b>C0603C271JAGACAU0</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	C0603C271JAGACAU0
	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 270PF 250V COG/NP0 0603
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.C0603C271JAGACAU0.pdf</a> <a href="#">2.C0603C271JAGACAU0.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	C0603C271JAGACAU0
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 270PF 250V COG/NP0 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	250V
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	-
Fehlerrate	-
Kapazität	270pF
Anwendungen	Automotive

C0603C271JAGACAU0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0603C271JAGACAU0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0603C271JAGACAU0 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C0603C271JAGACAU0 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C0603C271K1HACAU0</b> KEMET CAP CER 0603 270PF 100V ULTRA ST</p>	 <p><b>C0603C271K1HAC7867</b> KEMET CAP CER 0603 270PF 100V ULTRA ST</p>	 <p><b>C0603C271J8HAC7867</b> KEMET CAP CER 0603 270PF 10V ULTRA STA</p>	 <p><b>C0603C271K1GACTU</b> KEMET CAP CER 270PF 100V NP0 0603</p>
 <p><b>C0603C271JSGAC7867</b> Original SMD</p>	 <p><b>C0603C271J8RACTU</b> KEMET CAP CER 270PF 10V X7R 0603</p>	 <p><b>C0603C271J5RACTU</b> KEMET CAP CER 270PF 50V X7R 0603</p>	 <p><b>C0603C271J8HACAU0</b> KEMET CAP CER 0603 270PF 10V ULTRA STA</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

- |                              |                               |                                |                         |                                    |
|------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------|------------------------------------|
| C0603C271JAGACAU0 KEMET      | C0603C271JAGACAU0 Datenblatt  | C0603C271JAGACAU0-Datenblätter | C0603C271JAGACAU0 PDF   | KEMET C0603C271JAGACAU0            |
| C0603C271JAGACAU0 Electronic | C0603C271JAGACAU0-Komponenten | C0603C271JAGACAU0-Verteiler    | C0603C271JAGACAU0-Bild  | C0603C271JAGACAU0-Teil             |
| C0603C271JAGACAU0 Preis      | C0603C271JAGACAU0 Hersteller  | C0603C271JAGACAU0 Bild         | C0603C271JAGACAU0 Aktie | C0603C271JAGACAU0 Inventar         |
| C0603C271JAGACAU0 Neu        | C0603C271JAGACAU0 Original    | C0603C271JAGACAU0 garantiert   | C0603C271JAGACAU0 RFQ   | C0603C271JAGACAU0 Online bestellen |