



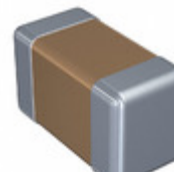
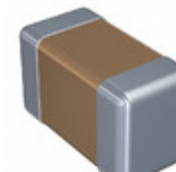


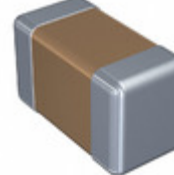
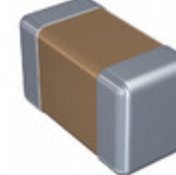
	<b>C0603C681G4HACAUTO</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	C0603C681G4HACAUTO
	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0603 680PF 16V ULTRA STA
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">C0603C681G4HACAUTO.pdf</a>
	<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	C0603C681G4HACAUTO
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0603 680PF 16V ULTRA STA
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±2%
Dicke (max)	0.034" (0.87mm)
Temperaturkoeffizient	X8R
Größe / Dimension	0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.80mm)
Serie	C
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Low ESL, High Temperature
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	680pF ±2% 16V Ceramic Capacitor X8R 0603 (1608)
Kapazität	680pF
Anwendungen	Automotive

C0603C681G4HACAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0603C681G4HACAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0603C681G4HACAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C0603C681G4HACAUTO E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C0603C681G8GALTU</b> KEMET CAP CER 680PF 10V NP0 0603</p>	 <p><b>C0603C681G5GALTU</b> KEMET CAP CER 680PF 50V NP0 0603</p>	 <p><b>C0603C681G8HAC7867</b> KEMET CAP CER 0603 680PF 10V ULTRA STA</p>	 <p><b>C0603C681F8HAC7867</b> KEMET CAP CER 0603 680PF 10V ULTRA STA</p>
 <p><b>C0603C681G1GACTU</b> KEMET CAP CER 680PF 100V NP0 0603</p>	 <p><b>C0603C681G3GACTU</b> KEMET CAP CER 680PF 25V NP0 0603</p>	 <p><b>C0603C681F8HACAUTO</b> KEMET CAP CER 0603 680PF 10V ULTRA STA</p>	 <p><b>C0603C681G8HACAUTO</b> KEMET CAP CER 0603 680PF 10V ULTRA STA</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

- |                               |                                |                                 |                          |                                     |
|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| C0603C681G4HACAUTO KEMET      | C0603C681G4HACAUTO Datenblatt  | C0603C681G4HACAUTO-Datenblätter | C0603C681G4HACAUTO PDF   | KEMET C0603C681G4HACAUTO            |
| C0603C681G4HACAUTO Electronic | C0603C681G4HACAUTO-Komponenten | C0603C681G4HACAUTO-Verteiler    | C0603C681G4HACAUTO-Bild  | C0603C681G4HACAUTO-Teil             |
| C0603C681G4HACAUTO Preis      | C0603C681G4HACAUTO Hersteller  | C0603C681G4HACAUTO Bild         | C0603C681G4HACAUTO Aktie | C0603C681G4HACAUTO Inventar         |
| C0603C681G4HACAUTO Neu        | C0603C681G4HACAUTO Original    | C0603C681G4HACAUTO garantiert   | C0603C681G4HACAUTO RFQ   | C0603C681G4HACAUTO Online bestellen |