

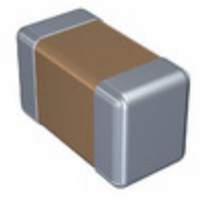
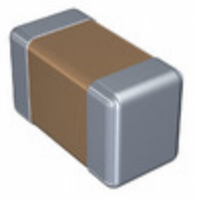
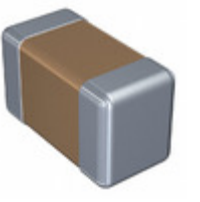
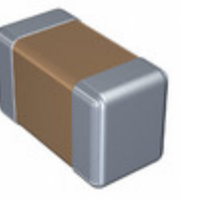




	<b>C0603C561F8HCAUTO</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">C0603C561F8HCAUTO</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0603 560PF 10V ULTRA STA
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">C0603C561F8HCAUTO.pdf</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	<a href="#">C0603C561F8HCAUTO</a>
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0603 560PF 10V ULTRA STA
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	10V
Toleranz	±1%
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	560pF ±1% 10V Ceramic Capacitor X8R 0603 (1608)
Kapazität	560pF
Anwendungen	Automotive

C0603C561F8HCAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0603C561F8HCAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0603C561F8HCAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C0603C561F8HCAUTO E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C0603C561F4HCAUTO</b> KEMET CAP CER 0603 560PF 16V ULTRA STA</p>	 <p><b>C0603C561F4HAC7867</b> KEMET CAP CER 0603 560PF 16V ULTRA STA</p>	 <p><b>C0603C561G4HAC7867</b> KEMET CAP CER 0603 560PF 16V ULTRA STA</p>	 <p><b>C0603C561G4HCAUTO</b> KEMET CAP CER 0603 560PF 16V ULTRA STA</p>
 <p><b>C0603C561F5GACTU</b> KEMET CAP CER 560PF 50V NP0 0603</p>	 <p><b>C0603C561G3GACTU</b> KEMET CAP CER 560PF 25V NP0 0603</p>	 <p><b>C0603C561G5GACTU</b> KEMET CAP CER 560PF 50V NP0 0603</p>	 <p><b>C0603C561G1GACTU</b> KEMET CAP CER 560PF 100V NP0 0603</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

<a href="#">C0603C561F8HCAUTO KEMET</a>	<a href="#">C0603C561F8HCAUTO Datenblatt</a>	<a href="#">C0603C561F8HCAUTO-Datenblätter</a>	<a href="#">C0603C561F8HCAUTO PDF</a>	<a href="#">KEMET C0603C561F8HCAUTO</a>
<a href="#">C0603C561F8HCAUTO Electronic</a>	<a href="#">C0603C561F8HCAUTO-Komponenten</a>	<a href="#">C0603C561F8HCAUTO-Verteiler</a>	<a href="#">C0603C561F8HCAUTO-Bild</a>	<a href="#">C0603C561F8HCAUTO-Teil</a>
<a href="#">C0603C561F8HCAUTO Preis</a>	<a href="#">C0603C561F8HCAUTO Hersteller</a>	<a href="#">C0603C561F8HCAUTO Bild</a>	<a href="#">C0603C561F8HCAUTO Aktie</a>	<a href="#">C0603C561F8HCAUTO Inventar</a>
<a href="#">C0603C561F8HCAUTO Neu</a>	<a href="#">C0603C561F8HCAUTO Original</a>	<a href="#">C0603C561F8HCAUTO garantiert</a>	<a href="#">C0603C561F8HCAUTO RFQ</a>	<a href="#">C0603C561F8HCAUTO Online bestellen</a>