







	<h2>C0805C123G4JACAUTO</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">C0805C123G4JACAUTO</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">KEMET</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.012UF 16V U2J 0805</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">C0805C123G4JACAUTO.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2605 pcs 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**

Artikelnummer	<a href="#">C0805C123G4JACAUTO</a>
Hersteller	<a href="#">KEMET</a>
Beschreibung	CAP CER 0.012UF 16V U2J 0805
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren</a> > <a href="#">Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	2605 pcs Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±2%
Dicke (max)	0.035" (0.88mm)
Temperaturkoeffizient	U2J
Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Serie	C
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Low Dissipation Factor, Low ESL
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.012µF ±2% 16V Ceramic Capacitor U2J 0805 (2012
Kapazität	0.012µF
Anwendungen	Automotive

Sie können auch interessiert

 <p><b>C0805C123G8HAC7800</b> KEMET CAP CER 0805 12NF 10V ULTRA STAB</p>	 <p><b>C0805C123G4JAC7800</b> KEMET CAP CER 0.012UF 16V U2J 0805</p>	 <p><b>C0805C123G3JACAUTO</b> KEMET CAP CER 0.012UF 25V U2J 0805</p>	 <p><b>C0805C123G4HACAUTO</b> KEMET CAP CER 0805 12NF 16V ULTRA STAB</p>
 <p><b>C0805C123G8HACAUTO</b> KEMET CAP CER 0805 12NF 10V ULTRA STAB</p>	 <p><b>C0805C123G3JAC7800</b> KEMET CAP CER 0.012UF 25V U2J 0805</p>	 <p><b>C0805C123G4HAC7800</b> KEMET CAP CER 0805 12NF 16V ULTRA STAB</p>	 <p><b>C0805C123G8JAC7800</b> KEMET CAP CER 0.012UF 10V U2J 0805</p>

**C0805C123G4JACAUTO** Zugehöriges Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	<a href="#">C0805C123G4JACAUTO</a>	<a href="#">C0805C123G4JACAUTO</a>	<a href="#">C0805C123G4JACAUTO</a>	<a href="#">C0805C123G4JACAUTO</a>
<a href="#">C0805C123G4JACAUTO</a> KEMET	<a href="#">C0805C123G4JACAUTO</a> Datenblatt	<a href="#">C0805C123G4JACAUTO</a> Datenblätter	<a href="#">C0805C123G4JACAUTO</a> PDF	<a href="#">C0805C123G4JACAUTO</a>
<a href="#">C0805C123G4JACAUTO</a> Electronic	<a href="#">C0805C123G4JACAUTO</a> Komponenten	<a href="#">C0805C123G4JACAUTO</a> Verteiler	<a href="#">C0805C123G4JACAUTO</a> Bild	<a href="#">C0805C123G4JACAUTO</a> Teil
<a href="#">C0805C123G4JACAUTO</a> Preis	<a href="#">C0805C123G4JACAUTO</a> Hersteller	<a href="#">C0805C123G4JACAUTO</a> Bild	<a href="#">C0805C123G4JACAUTO</a> Aktie	<a href="#">C0805C123G4JACAUTO</a> Inventar
<a href="#">C0805C123G4JACAUTO</a> Neu	<a href="#">C0805C123G4JACAUTO</a> Original	<a href="#">C0805C123G4JACAUTO</a> garantiert	<a href="#">C0805C123G4JACAUTO</a> RFQ	<a href="#">C0805C123G4JACAUTO</a> Online bestellen