


	<h2 style="color: red;">C0402C331G4HACAUTO</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">C0402C331G4HACAUTO</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">KEMET</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0402 330PF 16V ULTRA STA</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">C0402C331G4HACAUTO.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	<a href="#">C0402C331G4HACAUTO</a>
Hersteller	<a href="#">KEMET</a>
Beschreibung	CAP CER 0402 330PF 16V ULTRA STA
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±2%
Dicke (max)	0.022" (0.55mm)
Temperaturkoeffizient	X8R
Größe / Dimension	0.039" L x 0.020" W (1.00mm x 0.50mm)
Serie	C
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0402 (1005 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	330pF ±2% 16V Ceramic Capacitor X8R 0402 (1005
Kapazität	330pF
Anwendungen	Automotive

C0402C331G4HACAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0402C331G4HACAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0402C331G4HACAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C0402C331G4HACAUTO E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C0402C331F8JAC7867</b> KEMET CAP CER 330PF 10V U2J 0402</p>	 <p><b>C0402C331G4HAC7867</b> KEMET CAP CER 0402 330PF 16V ULTRA STA</p>	 <p><b>C0402C331G5JAC7867</b> KEMET CAP CER 330PF 50V U2J 0402</p>	 <p><b>C0402C331G3JAC7867</b> KEMET CAP CER 330PF 25V U2J 0402</p>
 <p><b>C0402C331G8HAC7867</b> KEMET CAP CER 0402 330PF 10V ULTRA STA</p>	 <p><b>C0402C331F8HACAUTO</b> KEMET CAP CER 0402 330PF 10V ULTRA STA</p>	 <p><b>C0402C331G4JAC7867</b> KEMET CAP CER 330PF 16V U2J 0402</p>	 <p><b>C0402C331F8HAC7867</b> KEMET CAP CER 0402 330PF 10V ULTRA STA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">C0402C331G4HACAUTO KEMET</a>	<a href="#">C0402C331G4HACAUTO Datenblatt</a>	<a href="#">C0402C331G4HACAUTO-Datenblätter</a>	<a href="#">C0402C331G4HACAUTO PDF</a>	<a href="#">KEMET C0402C331G4HACAUTO</a>
<a href="#">C0402C331G4HACAUTO Electronic</a>	<a href="#">C0402C331G4HACAUTO-Komponenten</a>	<a href="#">C0402C331G4HACAUTO-Verteiler</a>	<a href="#">C0402C331G4HACAUTO-Bild</a>	<a href="#">C0402C331G4HACAUTO-Teil</a>
<a href="#">C0402C331G4HACAUTO Preis</a>	<a href="#">C0402C331G4HACAUTO Hersteller</a>	<a href="#">C0402C331G4HACAUTO Bild</a>	<a href="#">C0402C331G4HACAUTO Aktie</a>	<a href="#">C0402C331G4HACAUTO Inventar</a>
<a href="#">C0402C331G4HACAUTO Neu</a>	<a href="#">C0402C331G4HACAUTO Original</a>	<a href="#">C0402C331G4HACAUTO garantiert</a>	<a href="#">C0402C331G4HACAUTO RFQ</a>	<a href="#">C0402C331G4HACAUTO Online bestellen</a>