









	<h2 style="color: red;">C0805C910J1HCAUTO</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">C0805C910J1HCAUTO</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">KEMET</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0805 91PF 100V ULTRA STA</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">C0805C910J1HCAUTO.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="#">C0805C910J1HCAUTO</a>
Hersteller	<a href="#">KEMET</a>
Beschreibung	CAP CER 0805 91PF 100V ULTRA STA
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramik Kondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.035" (0.88mm)
Temperaturkoeffizient	X8R
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 ~ 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	91pF ±5% 100V Ceramic Capacitor X8R 0805 (2012)
Kapazität	91pF
Anwendungen	Automotive

C0805C910J1HCAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0805C910J1HCAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0805C910J1HCAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C0805C910J1HCAUTO E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C0805C910J3HCAUTO</b> KEMET CAP CER 0805 91PF 25V ULTRA STAB</p>	 <p><b>C0805C910J1GACTU</b> KEMET CAP CER 91PF 100V NP0 0805</p>	 <p><b>C0805C910G8HCAUTO</b> KEMET CAP CER 0805 91PF 10V ULTRA STAB</p>	 <p><b>C0805C910J2GACTU</b> KEMET CAP CER 91PF 200V NP0 0805</p>
 <p><b>C0805C910J3HAC7800</b> KEMET CAP CER 0805 91PF 25V ULTRA STAB</p>	 <p><b>C0805C910J4HAC7800</b> KEMET CAP CER 0805 91PF 16V ULTRA STAB</p>	 <p><b>C0805C910J4HCAUTO</b> KEMET CAP CER 0805 91PF 16V ULTRA STAB</p>	 <p><b>C0805C910J1GAC7800</b> KEMET CAP CER 91PF 100V NP0 0805</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

<a href="#">C0805C910J1HCAUTO KEMET</a>	<a href="#">C0805C910J1HCAUTO Datenblatt</a>	<a href="#">C0805C910J1HCAUTO-Datenblätter</a>	<a href="#">C0805C910J1HCAUTO PDF</a>	<a href="#">KEMET C0805C910J1HCAUTO</a>
<a href="#">C0805C910J1HCAUTO Electronic</a>	<a href="#">C0805C910J1HCAUTO-Komponenten</a>	<a href="#">C0805C910J1HCAUTO-Verteiler</a>	<a href="#">C0805C910J1HCAUTO-Bild</a>	<a href="#">C0805C910J1HCAUTO-Teil</a>
<a href="#">C0805C910J1HCAUTO Preis</a>	<a href="#">C0805C910J1HCAUTO Hersteller</a>	<a href="#">C0805C910J1HCAUTO Bild</a>	<a href="#">C0805C910J1HCAUTO Aktie</a>	<a href="#">C0805C910J1HCAUTO Inventar</a>
<a href="#">C0805C910J1HCAUTO Neu</a>	<a href="#">C0805C910J1HCAUTO Original</a>	<a href="#">C0805C910J1HCAUTO garantiert</a>	<a href="#">C0805C910J1HCAUTO RFQ</a>	<a href="#">C0805C910J1HCAUTO Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited