

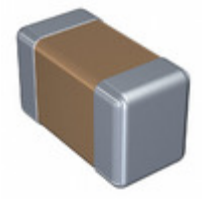

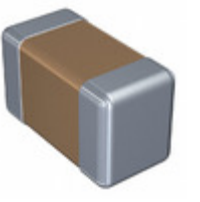
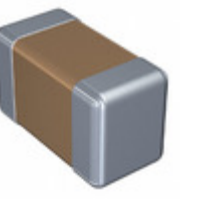
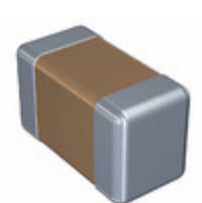
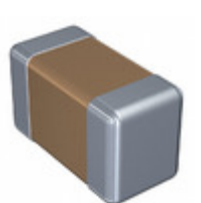

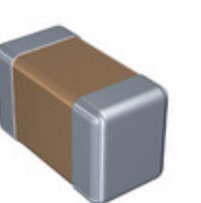
	<h2 style="color: red;">C0603C391M1HACAUTO</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">C0603C391M1HACAUTO</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<b>KEMET</b>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0603 390PF 100V ULTRA ST
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">C0603C391M1HACAUTO.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	C0603C391M1HACAUTO
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0603 390PF 100V ULTRA ST
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±20%
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	390pF ±20% 100V Ceramic Capacitor X8R 0603 (1608)
Kapazität	390pF
Anwendungen	Automotive

C0603C391M1HACAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0603C391M1HACAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0603C391M1HACAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C0603C391M1HACAUTO E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C0603C391M3HAC7867</b> KEMET CAP CER 0603 390PF 25V ULTRA STA</p>	 <p><b>C0603C391K5RACTU</b> KEMET CAP CER 390PF 50V X7R 0603</p>	 <p><b>C0603C391M4HACAUTO</b> KEMET CAP CER 0603 390PF 16V ULTRA STA</p>	 <p><b>C0603C391M1HAC7867</b> KEMET CAP CER 0603 390PF 100V ULTRA ST</p>
 <p><b>C0603C391M3HACAUTO</b> KEMET CAP CER 0603 390PF 25V ULTRA STA</p>	 <p><b>C0603C391K8HACAUTO</b> KEMET CAP CER 0603 390PF 10V ULTRA STA</p>	 <p><b>C0603C391K5RALTU</b> KEMET CAP CER 390PF 50V X7R 0603</p>	 <p><b>C0603C391M4HAC7867</b> KEMET CAP CER 0603 390PF 16V ULTRA STA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C0603C391M1HACAUTO KEMET	C0603C391M1HACAUTO Datenblatt	C0603C391M1HACAUTO-Datenblätter	C0603C391M1HACAUTO PDF	KEMET C0603C391M1HACAUTO
C0603C391M1HACAUTO Electronic	C0603C391M1HACAUTO-Komponenten	C0603C391M1HACAUTO-Verteiler	C0603C391M1HACAUTO-Bild	C0603C391M1HACAUTO-Teil
C0603C391M1HACAUTO Aktie	C0603C391M1HACAUTO Inventar	C0603C391M1HACAUTO Preis	C0603C391M1HACAUTO Hersteller	C0603C391M1HACAUTO Bild
C0603C391M1HACAUTO RFQ	C0603C391M1HACAUTO Online bestellen	C0603C391M1HACAUTO Neu	C0603C391M1HACAUTO Original	C0603C391M1HACAUTO garantiert

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