

	<h2 style="color: #E67E22;">C1206C392M1HACAUTO</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">C1206C392M1HACAUTO</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<b>KEMET</b>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 1206 3.9NF 100V ULTRA ST
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">C1206C392M1HACAUTO.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	<a href="#">C1206C392M1HACAUTO</a>
Hersteller	<b>KEMET</b>
Beschreibung	CAP CER 1206 3.9NF 100V ULTRA ST
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramik Kondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	0.053" (1.35mm)
Temperaturkoeffizient	X8R
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Serie	C
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 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	3900pF ±20% 100V Ceramic Capacitor X8R 1206 (3216)
Kapazität	3900pF
Anwendungen	Automotive

C1206C392M1HACAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206C392M1HACAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206C392M1HACAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ C1206C392M1HACAUTO E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C1206C392KCRACU</b> KEMET CAP CER 3900PF 500V X7R 1206</p>	 <p><b>C1206C392M3HACAUTO</b> KEMET CAP CER 1206 3.9NF 25V ULTRA STA</p>	 <p><b>C1206C392M4HAC7800</b> KEMET CAP CER 1206 3.9NF 16V ULTRA STA</p>	 <p><b>C1206C392M2RACTU</b> KEMET CAP CER 3900PF 200V X7R 1206</p>
 <p><b>C1206C392M3HAC7800</b> KEMET CAP CER 1206 3.9NF 25V ULTRA STA</p>	 <p><b>C1206C392K8HACAUTO</b> KEMET CAP CER 1206 3.9NF 10V ULTRA STA</p>	 <p><b>C1206C392M1HAC7800</b> KEMET CAP CER 1206 3.9NF 100V ULTRA ST</p>	 <p><b>C1206C392K8HAC7800</b> KEMET CAP CER 1206 3.9NF 10V ULTRA STA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C1206C392M1HACAUTO KEMET	C1206C392M1HACAUTO Datenblatt	C1206C392M1HACAUTO-Datenblätter	C1206C392M1HACAUTO PDF	KEMET C1206C392M1HACAUTO
C1206C392M1HACAUTO Electronic	C1206C392M1HACAUTO-Komponenten	C1206C392M1HACAUTO-Verteiler	C1206C392M1HACAUTO-Bild	C1206C392M1HACAUTO-Teil
C1206C392M1HACAUTO Aktie	C1206C392M1HACAUTO Inventar	C1206C392M1HACAUTO Preis	C1206C392M1HACAUTO Hersteller	C1206C392M1HACAUTO Bild
C1206C392M1HACAUTO RFQ	C1206C392M1HACAUTO Online bestellen	C1206C392M1HACAUTO Neu	C1206C392M1HACAUTO Original	C1206C392M1HACAUTO 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