

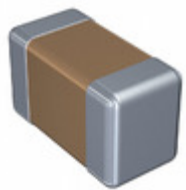
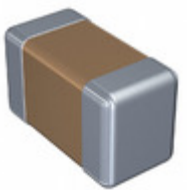
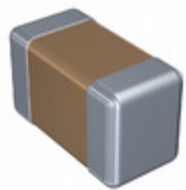
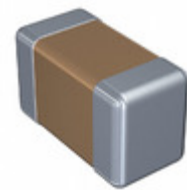
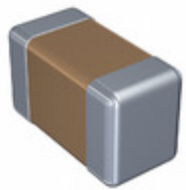
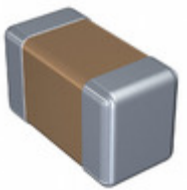
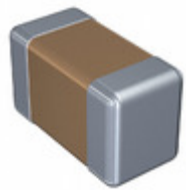

	<h2 style="color: red;">C0603C391F1HACAU0</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">C0603C391F1HACAU0</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<b>KEMET</b>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0603 390PF 100V ULTRA ST
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">C0603C391F1HACAU0.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / 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="#">C0603C391F1HACAU0</a>
Hersteller	<b>KEMET</b>
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	±1%
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 ±1% 100V Ceramic Capacitor X8R 0603 (1608)
Kapazität	390pF
Anwendungen	Automotive

C0603C391F1HACAU0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0603C391F1HACAU0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0603C391F1HACAU0 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C0603C391F1HACAU0 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C0603C390M5HAC7867</b> KEMET CAP CER 0603 39PF 50V ULTRA STAB</p>	 <p><b>C0603C391F4HACAU0</b> KEMET CAP CER 0603 390PF 16V ULTRA STA</p>	 <p><b>C0603C391F3HACAU0</b> KEMET CAP CER 0603 390PF 25V ULTRA STA</p>	 <p><b>C0603C391F3HAC7867</b> KEMET CAP CER 0603 390PF 25V ULTRA STA</p>
 <p><b>C0603C390M8HAC7867</b> KEMET CAP CER 0603 39PF 10V ULTRA STAB</p>	 <p><b>C0603C391F4HAC7867</b> KEMET CAP CER 0603 390PF 16V ULTRA STA</p>	 <p><b>C0603C391F1HAC7867</b> KEMET CAP CER 0603 390PF 100V ULTRA ST</p>	 <p><b>C0603C391F3GALTU</b> KEMET CAP CER 390PF 25V NP0 0603</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C0603C391F1HACAU0 KEMET	C0603C391F1HACAU0 Datenblatt	C0603C391F1HACAU0-Datenblätter	C0603C391F1HACAU0 PDF	KEMET C0603C391F1HACAU0
C0603C391F1HACAU0 Electronic	C0603C391F1HACAU0-Komponenten	C0603C391F1HACAU0-Verteiler	C0603C391F1HACAU0-Bild	C0603C391F1HACAU0-Teil
C0603C391F1HACAU0 Preis	C0603C391F1HACAU0 Hersteller	C0603C391F1HACAU0 Bild	C0603C391F1HACAU0 Aktie	C0603C391F1HACAU0 Inventar
C0603C391F1HACAU0 Neu	C0603C391F1HACAU0 Original	C0603C391F1HACAU0 garantiert	C0603C391F1HACAU0 RFQ	C0603C391F1HACAU0 Online bestellen

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