




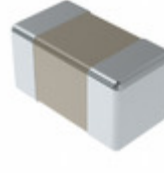
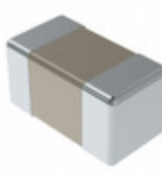

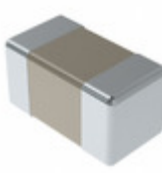
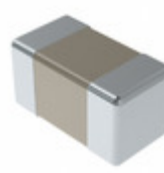
	<h2 style="color: red;">C0603X391M1HAC7867</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">C0603X391M1HAC7867</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<b>KEMET</b>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0603 390PF 100V ULTRA ST
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">C0603X391M1HAC7867.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">C0603X391M1HAC7867</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	±20%
Dicke (max)	0.037" (0.95mm)
Temperaturkoeffizient	X8R
Größe / Dimension	0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.80mm)
Serie	FT-CAP
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Andere Namen	C0603X391M1HACTU
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	36 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Low ESL, Soft Termination
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	390pF ±20% 100V Ceramic Capacitor X8R 0603 (1608)
Kapazität	390pF
Anwendungen	Boardflex Sensitive

C0603X391M1HAC7867 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0603X391M1HAC7867-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0603X391M1HAC7867 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C0603X391M1HAC7867 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b> 			
<b>C0603X391M1HACAUTO</b> KEMET CAP CER 0603 390PF 100V ULTRA ST	<b>C0603X391M4HACAUTO</b> KEMET CAP CER 0603 390PF 16V ULTRA STA	<b>C0603X391M4HAC7867</b> KEMET CAP CER 0603 390PF 16V ULTRA STA	<b>C0603X391K8HAC7867</b> KEMET CAP CER 0603 390PF 10V ULTRA STA
			
<b>C0603X391M3HACAUTO</b> KEMET CAP CER 0603 390PF 25V ULTRA STA	<b>C0603X391K5HAC7867</b> KEMET CAP CER 0603 390PF 50V ULTRA STA	<b>C0603X391K4HACAUTO</b> KEMET CAP CER 0603 390PF 16V ULTRA STA	<b>C0603X391M3HAC7867</b> KEMET CAP CER 0603 390PF 25V ULTRA STA

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C0603X391M1HAC7867 KEMET	C0603X391M1HAC7867 Datenblatt	C0603X391M1HAC7867-Datenblätter	C0603X391M1HAC7867 PDF	KEMET C0603X391M1HAC7867
C0603X391M1HAC7867 Electronic	C0603X391M1HAC7867-Komponenten	C0603X391M1HAC7867-Verteiler	C0603X391M1HAC7867-Bild	C0603X391M1HAC7867-Teil
C0603X391M1HAC7867 Preis	C0603X391M1HAC7867 Hersteller	C0603X391M1HAC7867 Bild	C0603X391M1HAC7867 Aktie	C0603X391M1HAC7867 Inventar
C0603X391M1HAC7867 Neu	C0603X391M1HAC7867 Original	C0603X391M1HAC7867 garantiert	C0603X391M1HAC7867 RFQ	C0603X391M1HAC7867 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