

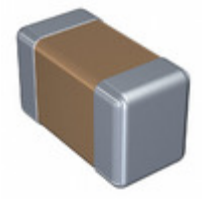
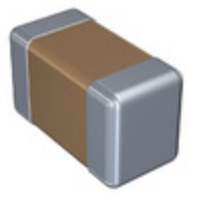

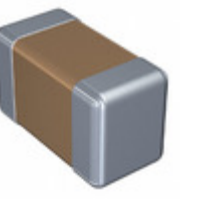

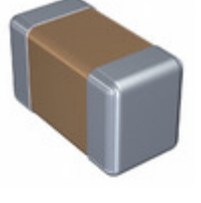

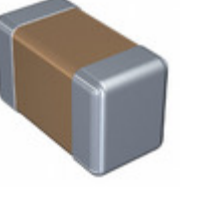
	<h2 style="color: red;">C0603C391M5HACAU0</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	C0603C391M5HACAU0
	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0603 390PF 50V ULTRA STA
Datenblätter:	 C0603C391M5HACAU0.pdf	
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	C0603C391M5HACAU0
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0603 390PF 50V ULTRA STA
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
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% 50V Ceramic Capacitor X8R 0603 (1608)
Kapazität	390pF
Anwendungen	Automotive

C0603C391M5HACAU0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0603C391M5HACAU0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0603C391M5HACAU0 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C0603C391M5HACAU0 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>C0603C391M5HAC7867 KEMET CAP CER 0603 390PF 50V ULTRA STA</p>	 <p>C0603C392F3JACAU0 KEMET CAP CER 3900PF 25V U2J 0603</p>	 <p>C0603C391M5RACTU KEMET CAP CER 390PF 50V X7R 0603</p>	 <p>C0603C391M8HAC7867 KEMET CAP CER 0603 390PF 10V ULTRA STA</p>
 <p>C0603C391M4RACTU KEMET CAP CER 390PF 16V X7R 0603</p>	 <p>C0603C391M4HACAU0 KEMET CAP CER 0603 390PF 16V ULTRA STA</p>	 <p>C0603C392F3JAC7867 KEMET CAP CER 3900PF 25V U2J 0603</p>	 <p>C0603C391M8HACAU0 KEMET CAP CER 0603 390PF 10V ULTRA STA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C0603C391M5HACAU0 KEMET	C0603C391M5HACAU0 Datenblatt	C0603C391M5HACAU0-Datenblätter	C0603C391M5HACAU0 PDF	KEMET C0603C391M5HACAU0
C0603C391M5HACAU0 Electronic	C0603C391M5HACAU0-Komponenten	C0603C391M5HACAU0-Verteiler	C0603C391M5HACAU0-Bild	C0603C391M5HACAU0-Teil
C0603C391M5HACAU0 Aktie	C0603C391M5HACAU0 Inventar	C0603C391M5HACAU0 Preis	C0603C391M5HACAU0 Hersteller	C0603C391M5HACAU0 Bild
C0603C391M5HACAU0 RFQ	C0603C391M5HACAU0 Online bestellen	C0603C391M5HACAU0 Neu	C0603C391M5HACAU0 Original	C0603C391M5HACAU0 garantiert

Contact us: 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